

pag. 1

A03

Allegato COMPUTO METRICO **ESTIMATIVO** gara

OGGETTO:

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA PROTEZIONE CIVILE 2° STRALCIO

COMMITTENTE:

Comune di MAROSTICA

Marostica, settembre 2016

IL TECNICO Dott. Arch. Francesca FURLANETTO

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
1	LAVORI A CORPO OPERE FABBRICATO (SpCat 1) Allestimento e smantellamento di cantiere attrezzato, adeguato							
A-001	alla portata del lavoro, comprensivo degli oneri relativi a: - pulizia dell'area da elementi estranei che intralcino il corretto svolgimento dei lavori e/o ne pregiudichino la sicurezza, compreso l'accumulo ed il trasporto del materiale di risulta a pubblica discarica; - delimitazione dell'area di cantiere con idonea recinzione (da sottoporre al giudizio della DD.LL.), installazione e smantellamento di gru adeguate alla portata del lavoro da eseguire, creazione degli accessi e dei percorsi di cantiere compresa la segnaletica di sicurezza; - protezione della pavimentazione esterna per tutta la durata del cantiere; - allestimento di area cantiere comprensiva di box ufficio, box spogliatoi, box servizi igienici, box attrezzatura e ogni altra struttura necessaria. Compresi inoltre: - allacciamento e mantenimento, per tutta la durata necessaria ai lavori, di tutti i servizi tecnologici occorrenti (acqua, luce, ecc.), comprese le linee di adduzione e distribuzione dai punti di consegna, nonchè la loro rimozione a lavori ultimati; - eventuali oneri per occupazione suolo pubblico; - contatti con enti superiori per l'ottenimento di eventuali nulla- osta, e quant'altro necessario allo svolgimento dei lavori previsti; - realizzazione di cartello di cantiere con indicato indirizzo dell'opera, committente e progettisti come da prescrizione del							
	Permesso di Costruzione. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali							
						1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	900,00	900,00
	Parziale OPERE FABBRICATO (SpCat 1) euro							900,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							900,00
	A RIPORTARE							900,00

Num.Ord.			DIME	ENSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							900,00
2	LAVORI A MISURA OPERE FABBRICATO (SpCat 1) Scarifica di terreno (terreno vegetale, sabbia, tout venant,							
C-05.005	stabilizzato, ghiaione, pavimentazioni stradali) eseguito con mezzi meccanici idonei (miniescavatore, terna articolata, escavatore gommato o cingolato, ecc.), compresa l'eventuale estirpazione di radici e ceppaie nella zona di pertinenza dell'intervento, il mantenimento in efficienza del transito su passaggi pedonali con eventuali opere provvisorie e con le prescritte segnalazioni di sicurezza, comprensiva del carico del materiale di risulta su autocarro, l'analisi del terreno, l'indennità ed il trasporto a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere ad onere e cura dell'impresa del materiale di risulta non ritenuto idoneo ad un eventuale reimpiego dalla D.L.L. Profondità di scarifica fino a 20 cm comprensivo sia della pavimentazione stradale che degli strati di terrreno sottostanti. Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali area edificio mq				185,000	185,00 185,00	3,15	582,75
S-001	SCAVO IN SEZIONE APERTA E DI SCOTICO Scavo in sezione aperta per lo scotico e la bonifica, eseguito anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con l'ausilio di adeguati mezzi meccanici ec eventualmente rifinito a mano, per l'eliminazione dello strato di terra vegetale (cappellaccio) superiore, per la realizzazione del piano di posa delle fondazioni a platea e simili, per l'apertura di sede stradale e relativo cassonetto, la bonifica del piano di posa dei rilevati, per l'impianto di opere d'arte, ecc., da eseguirsi anch in presenza d'acqua incluso l'aggottamento della stessa con idone mezzi (inclusa l'eliminazione dell'acqua di falda con battente nor superiore a 50 cm), compreso nel prezzo ogni onere per l'eliminazione preventiva di qualsiasi tipo di vegetazione, inclusa l'estirpazione delle ceppaie che si rendesse necessaria, l'eventuale demolizione di manufatti (esempio murature a secco, vecchie recinzioni, manufatti interrati ecc.), compresi i depositi provviso di tutto il materiale di risulta eventualmente ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori per un suo riutilizzo nell'area stessa del cantiere. Inclusi e compensati nel prezzo i rinterri occorrenti ad opera finita, i riempimenti a colmare, compresì i tombamenti di vecchi alvei previa bonifica (se ricadenti nell'area di scavo), lo scavo, demolizione ed eliminazione (conferimento a discarica) dei manufatti sotterranei, dei trovanti di qualsiasi natura e consistenza ivi compresi trovanti in roccia con volume fino a m³ 0.50, la formazione di rampe di accesso ai mezzi e piani stabili d lavoro e successiva eliminazione ad operazioni ultimate, inclusa la ripresa degli scavi in ogni momento per eventuali smottamenti e dissesti ed il sostegno delle pareti di scavo con idonee opere provvisionali. Lo spianamento avverrà secondo le quote previste in progetto ed eventualmente secondo specifiche indicazioni date dalla Direzione Lavori all'atto dell'esecuzione delle opere, inclusa la configurazione del fondo dello scavo, l'eve							
	scavo per platea	185,00			0,700	129,50		
	SOMMANO mc					129,50	5,40	699,30
	A RIPORTARE							2′182,05

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′182,05
4 C-001b	SCAVO IN ADERENZA Sovrapprezzo allo scavo in sezione aperta per scavo in aderenza al fabbricato Valutato a m Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali fascia lungo capannone esistente SOMMANO m		21,00			21,00	11,70	245,70
5 C-002	SCAVO IN SEZIONE RISTRETTA Scavo di fondazione, a sezione ristretta, eseguito con idonei mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'eliminazione dei trovanti; asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua di qualsiasi natura provenienza e consistenza (inclusa acqua di falda con battente non superiore a 20 cm), per la formazione di fondazioni di opere d'arte in genere e fondazioni di edifici, per la posa di tubazioni e manufatti, spinto a profondità fino a 3 m rispetto al piano di sbancamento, compresa eventuale finitura a mano, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, il sollevamento delle materie scavate, la movimentazione e conseguente formazione di depositi provvisori in prossimità dell'area dello scavo od in area del cantiere definita dalla Direzione Lavori, inclusa la ripresa degli scavi per parti franate (smottamenti, dissesti), compreso l'eventuale recupero dello scortico se idoneo ad un suo riutilizzo, l'aggottamento ed eliminazione con idonei mezzi delle acque all'interno delle fosse lo scavo di manufatti sotterranei, dei trovanti e della roccia, ivi inclusa l'eliminazione di questi come sotto specificato (sottoarticoli .a e .b), nonché oneri per il sostegno delle pareti e/o casseri continui in avanzamento Esecuzione dello scavo secondo le quote e le pendenze prescritte, compreso il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere del materiale di risulta, scotico compreso a ritombamento e in rilevato, perfettamente sagomato e compattato, ovvero il carico in idoneo automezzo del materiale s da conferirsi in discarica. E' compresa nel prezzo l'analisi del terreno, l'indennità ed il trasporto a discarica autorizzata posta a qualsiasi distanza dal cantiere, ad onere e cura dell'impresa del materiale di risulta non ritenuto idoneo ad un eventuale reimpiego dalla D.L.L. Incluso ogni altro onere, prescrizione e fornitura definiti in capitolato. Armature delle pareti di scavo compensate nel presente prezzo, per scavi di profondità minore od uguale a m 2,00 dal piano di sbancame							
	scavo per fossa ascensore SOMMANO mc		3,50	3,400	0,700	8,33	8,10	67,47
6 C-E.03.03	REINTERRI Rinterri con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 e le bagnature Misurato a mc. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali riempimento scavo per fondazioni riempimento area portico SOMMANO mc		55,00 20,00		0,600 0,600	33,00 12,00 45,00	24,39	1′097,55
7 E-001	STRUTTURE DI SOTTOFONDAZIONE Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni nor armate, gettato contro terra, eventualmente con ausilio di casserature (incluse nel prezzo se utilizzate), anche in presenza d'acqua, in opera compreso l'aggottamento della stessa ed ogni							
	A RIPORTARE							3′592,77

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′592,77
	altro onere. CARATTERISTICHE: A norma UNI EN206-1 classe di resistenza Rck (N/mmq): C12/ 15 (Rck>=15) Classe di esposizione X0 (I) Cemento tipo 325 R (32.5 R) Dosaggio di cemento >= 200 kg/mc d'impasto. Dimensione nominale max degli aggregati: 25 mm Consistenza S3 – Semifluida Dosaggio minimo di cemento (kg/mc): 200 Incluso ogni onere e modalità esecutiva per dare i getti a regola d'arte secondo quanto prescritto negli elaborati di progetto. Misurato a mc. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali fossa ascensore platea fondazione SOMMANO mc	195,00	3,50	3,400	0,100 0,100		82,80	1′713,13
8 E-002	STRUTTURE DI FONDAZIONE Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato a resistenza garantita per strutture di fondazione quali platee, travi rovesce, plinti, cordoli di collegamento fondazioni, ecc. confezionato a norma UNI EN206-1 CARATTERISTICHE: Classe di resistenza RcK (N/mmq): C25/30 (Rck >=30) Classe di esposizione XC2 (I) Cemento tipo 325 R (32.5 R) Dosaggio minimo di cemento > = 330 kg/mc d'impasto. Dimensione nominale max degli aggregati: 25 mm Consistenza S3 - Semifluida. In opera a qualunque altezza e profondità, copriferro come indicato negli elaborati grafici di progetto,compresa casseratura dei getti, armo e disarmo della stessa, fornitura e posa in opera d inserti per costituzione di sagomature, realizzazione di smussi, incassature, fori e lesene anche per il passaggio impianti, uso di vibratore meccanico, compreso l'onere per il ricavo delle forometrie impiantistiche richieste dalle esigenze progettuali e delle forometrie e bocchette di aerazione, inclusa pure l'eventuale assistenza all'impiantista che si rendesse necessaria, con la sola							
9 E-005	esclusione del ferro d'armo compensato a parte. Il tutto come indicato negli elaborati grafici e relazioni di progetto Misurato a mc. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali fossa di fondazione platea fondazione trave partenza scala SOMMANO mc STRUTTURE IN ELEVAZIONE Esecuzione di getto di calcestruzzo armato per murature in	180,00	3,12 2,10	3,025 0,400	0,450 0,450 0,300	81,00	122,85	10′503,68
L -003	elevazione, confezionato con cemento a norma UNI EN206-1 CARATTERISTICHE: Classe di resistenza Rck (N/mmq): C28/35 (Rck>=35) Classe di esposizione XC3 (I) Cemento 325 R (32.5 R) Dosaggio minimo di cemento > = 330 kg/mc d'impasto. Dimensione nominale max degli aggregati 20 mm - inerti resistenti al gelo. Consistenza S4 - fluida. In opera a qualunque altezza e profondità, copriferro come indicato negli elaborati grafici di progetto, compresa casseratura di contenimento dei getti, elementi trasversali di fissaggio, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, fornitura e posa in opera di inserti per costituzione di sagomature, realizzazione di smussi, incassature, fori e lesene anche per il passaggio impianti, disarmante, uso del vibratore meccanico, compreso l'onere per il ricavo delle forometrie impiantistiche richieste dalle esigenze progettuali e delle forometrie e bocchette							15′809,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O di aerazione, inclusa pure l'eventuale assistenza all'impiantista che si rendesse necessaria, bagnatura, fornitura alla Direzione lavori dello studio relativo al progetto della ricetta del calcestruzzo. Compreso l'onere della realizzazione della Faccia a Vista su un lato del muro e quanto altro necessario a dare il getto	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	di aerazione, inclusa pure l'eventuale assistenza all'impiantista che si rendesse necessaria, bagnatura, fornitura alla Direzione lavori dello studio relativo al progetto della ricetta del calcestruzzo. Compreso l'onere della realizzazione della Faccia a							
	che si rendesse necessaria, bagnatura, fornitura alla Direzione lavori dello studio relativo al progetto della ricetta del calcestruzzo. Compreso l'onere della realizzazione della Faccia a							15′809,58
	Vista st unit auto dei minuto e quanto auto necessario a dare in gento in opera a perfetta regola d'arte con la sola esclusione del ferro d'armo compensato a parte in altra voce. Il tutto come indicato negli elaborati grafici e relazioni di progetto. spessore cm. 20-25, a dedurre fori < mq. 4.00. Misurato a mc. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali murature piano terra M1 M2 M3 M4 M5 M5 M6 M7 M8 M9 M9 M10 M10 M10 M11 murature piano primo M12 *(H/peso=(2,955+3,371)/2) M13 M14 M15 M15 *(H/peso=(2,955+3,047)/2) M15 M16 M17 M18 M19 *(H/peso=(3,221+3,281)/2) M19 *(H/peso=(2,955+3,047)/2) M19 *(H/peso=(2,955+3,291)/2) M21 *(H/peso=(3,291+3,457)/2)		7,45 4,95 6,55 1,50 0,95 1,75 4,85 4,85 1,55 4,25 2,00 1,75 7,15 5,40 3,40 9,35 10,05 7,95 0,20 7,70 0,25 2,05 1,72 1,53 1,53 4,30 1,99 1,75 1,55 8,75 1,55 8,75 1,55	0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,250	3,505 3,001 3,400 3,400 3,400 3,400 3,251 3,123 3,374 3,374 3,400 3,400 3,251 3,123 3,374 3,374 3,400 3,400 3,251 3,123 3,374 3,374 3,400 3,400 3,251 3,123 3,374 3,374 3,400 3,400 3,251 3,123 3,374 3,400 3,251 3,123 3,374 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,251 3,400 3,400 3,251 3,400 3,400 3,251 3,400	6,53 4,34 5,74 1,31 0,83 1,53 3,40 4,25 1,36 1,36 3,72 1,75 1,23 6,27 4,73 2,98 6,55 7,95 5,36 0,13 4,55 0,15 1,54 1,17 1,30 1,30 3,18 1,49 1,19 1,26 6,83 7,15	223,20	22′862,3
0 007	CALCESTRUZZO PER CORDOLI, TRAVI, ARCHITRAVI Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato per strutture quali cordoli, travi, corree confezionato con cemento a norma UNI EN206-1 CARATTERISTICHE: Classe di resistenza Rck (N/mmq): C25/35 (Rck>=35) Classe di esposizione XC3 (I) Cemento tipo 325 R (32.5 R) Dosaggio di cemento >= 330 kg/mc d'impasto. Dimensione nominale max degli aggregati 20 mm - inerti resistenti al gelo. Consistenza S4 - fluida. In opera a qualunque altezza e profondità, copriferro come indicato negli elaborati grafici di progetto, compresa casseratura di contenimento dei getti, elementi trasversali di fissaggio, puntellazioni, impalcati provvisori, rompitratta, ponteggi di servizio, piani di lavoro, armo e disarmo, fornitura e posa in opera di inserti per costituzione di sagomature, realizzazione di smussi,incassature, fori e lesene anche per il passaggio impianti, disarmante, uso del vibratore meccanico, compreso l'onere per i ricavo delle forometrie impiantistiche richieste dalle esigenze progettuali e delle forometrie e bocchette di aerazione, inclusa pure l'eventuale assistenza all'impiantista che si rendesse							

Num.Ord.	DEGLOVE GLOVE DEVI A VODY		DIME	NSIONI		0 40	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							38′671,96
	necessaria, bagnatura, fornitura alla Direzione Lavori dello studio relativo al progetto della ricetta del calcestruzzo e quanto altro necessario a dare il getto in opera a perfetta regola d'arte con la sola esclusione del ferro d'armo compensato a parte in altra voce Il tutto come indicato negli elaborati grafici e relazioni di progetto. Misurato a mc. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali trave primo solaio trave secondo solaio trave secondo solaio SOMMANO mc		3,80 7,33 8,03	0,250 0,250 0,250	0,400 0,500 0,500	0,38 0,92 1,00 2,30	400,50	921,15
11 E-010a 12 E-017a	CALCESTRUZZO PER SOLETTE Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato per solette piane ed inclinate dallo spessore di cm. 15-25 confezionato con cemento a norma UNI EN206-1 CARATTERISTICHE: Classe di resistenza Rck (N/mmq): C28/35 (Rck>=35) Classe di esposizione XC3 (I) Cemento tipo 325 R (32.5 R) Dosaggio di cemento >= 330 kg/mc d'impasto. Dimensione nominale max degli aggregati 20 mm - inerti resistenti al gelo. Consistenza S4 - fluida. In opera a qualunque altezza e profondità, copriferro come indicato negli elaborati grafici di progetto, compresa casseratura di contenimento dei getti formata da lastra "Predalle" dallo spessore di cm. 4 sull'intradosso come cassero a perdere, questa compresa, elementi trasversali di fissaggio, puntellazioni, impalcati provvisori, rompitratta, ponteggi di servizio, piani di lavoro, armo e disarmo, fornitura e posa in opera di inserti per costituzione di sagomature, realizzazione di smussi,incassature, fori e lesene anche per il passaggio impianti, disarmante, uso del vibratore meccanico, compreso l'onere per il ricavo delle forometrie impiantistiche richieste dalle esigenze progettuali e delle forometrie e bocchette di aerazione, inclusa pure l'eventual assistenza all'impiantista che si rendesse necessaria, bagnatura, formitura alla Direzione Lavori dello studio relativo al progetto della ricetta del calcestruzzo. Compreso l'onere della realizzazione della Faccia a Vista sul lato inferiore del solaio e quanto altro necessario a dare il getto in opera a perfetta regola d'arte con la sola esclusione del ferro d'armo compensato a parte in altra voce Il tutto come indicato negli elaborati grafici e relazioni di progetto. Misurato a mc. Cat 1 - OGO1-Edifici civili e industriali soletta piana primo livello a dedurre vano ascensore soletta inclinata livello copertura gronda piana soletta vano ascensore Sommano positivi mc Sommano negativi mc sommano negativi mc progetto, in file di ferro e le legature, i distanziatori, le saldature per giunzioni, la lavorazione	160,00 152,00	1,72 7,76 2,22	1,600 0,200 2,000	0,240 0,240 0,200 0,100 0,200	38,40 -0,66 30,40 0,16 0,89 -0,66 69,19	324,00	22′417,56
	A RIPORTARE							62′010,67

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							62′010,6
3 017b	lavoro, trabattelli mobili ecc.), le attrezzature per il tiro in alto del materiale, l'avvicinamento al luogo di posa, l'eventuale preassemblaggio in stabilimento delle gabbie, l'uso di presidi di protezione e sicurezza per la carpenteria in opera prima della realizzazione dei getti, compresa l'assistenza alla posa, il tiro in alto del materiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Acciaio ordinario per calcestruzzo in barre B450C, controllato ir stabilimento (ss>255 Mpa/cm²) Il tutto come da tavole grafiche e relazioni di progetto allegate. Valutato a Kg. Cat 1 - OGOl-Edifici civili e industriali platee e travi fondazione murature travi solette SOMMANO Kg ACCIAIO PER GETTI - RETE ELETTROSALDATA Fornitura, lavorazione e posa in opera di reti elettro-saldate, per strutture armate di calcestruzzo. Si include il filo di ferro e le legature, i distanziatori, le saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali, il taglio, sagomatura e sfrido del materiale, l'assemblaggio delle barre, l'uso e approntamento di ogni opera provvisionale per la posa della carpenteria (ponteggi di servizio, cavalletti per i piani di lavoro, parapetti provvisori per delimitare le aperture verso il vuoto, protezioni mobili, basamenti di appoggio per piani di lavoro, trabattelli mobili ecc.), le attrezzature per il tiro in alto del materiale, l'avvicinamento al luogo di posa, l'eventuale preassemblaggio in stabilimento delle gabbie, l'uso di presidi di protezione e sicurezza per la carpenteria in opera prima della realizzazione dei getti, compresa l'assistenza alla posa, il tiro in alto del materiale e quanto altro necessario per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Acciaio ordinario per calcestruzzo in rete tipo B450C, controllati in stabilimento (ss>255 Mpa/cm²) Il tutto come da tavole grafiche e relazioni di progetto allegate. rete elettrosaldata. Valutato a Kg.				6000,000 4000,000 500,000 7000,000	6′000,00 4′000,00 500,00 7′000,00 17′500,00	0,95	16′625,0
	murature				5000,000	5′000,00		
	SOMMANO Kg					5′000,00	0,95	4′750,0
4-003	PROFILO WATERSTOP sigillatura delle riprese di getto con giunto bentonitico tipo WT 102 Volteco Fornitura e posa di giunto bentonitico (dimensioni 25x20 mm) composto al 75% da Bentonite di Sodio Naturale ed al 25% da gomma butilica, in grado di espandersi a contatto con l'acqua sino a 6 volte il proprio volume iniziale (valore certificato), garantendo una resistenza alla spinta idraulica grazie allo sforzo di rigonfiamento con confinamento totale >950 kPa anche in presenza di acqua di mare (valore certificato), in grado di non manifestare perdite con pressioni sino a 100 kPa ad una espansione del giunto pari al 100% in una fessura aperta di 5 mn (valore certificato) così come WT 102 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche. Il giunto in opera dovrà risultare privo di elementi protettivi di confezione e dovrà essere ancorate al piano di posa mediante rete in acciaio presagomata a maglia romboidale, così come Revo. I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. Valutato a m Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali							
	fossa ascensore bicchieri prefabbricato		8,00 4,00			8,00 4,00		

Num.Ord.			DIME	NSIONI	:		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					12,00		83′385,67
	SOMMANO m					12,00	13,50	162,00
15 S-039	TUBAZIONE Ø75mm in IN POLIETILENE PER SCARICHI Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità (PEad) a norma DIN 8075 per l'esecuzione di sistemi di scarico delle acque usate e meteoriche, per rete di scarico e ventilazione primaria acque bianche e nere bagni ed acque usate cucine. Additivato con il 2% in peso di nerofumo, per la protezione contro i raggi ultravioletti. Caratteristiche: Densità: 0,955 g/cmc Peso molecolare: 200.000 Indice di fusione: 0,4-0,7 g/10' x 50 N di carico rispondenti alla norme: UNI 7613/76, UNI 7615/76, UNI 8451/83, UNI 8452/83, UNI 9183/87, UNI 9184/87, UNI ISO/TR 7474/83. Da installare con giunzioni saldate testa a testa o tramite manicotti elettrici. Comprensive di raccordi e pezzi speciali: staffaggi, giunti di dilatazione, riduzioni, curve, braghe, manicotti, colletti, pezzi d'ispezione, pezzi di allacciamento, pezzi di protezione, terminali d'aerazione eventuali tratti interrati e quant'altro necessario per la corretta posa in opera della tubazione secondo la normativa vigente. Compreso lo scavo, l'allaccio a tubazioni o pozzetti esistenti, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, l'oner del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. tipo GEBERIT - diametro esterno 75 mm Misurato a m		7.00			7.00		
	collegamento acque saponate		7,00			7,00	47.00	107.10
	SOMMANO m					7,00	15,30	107,10
16 S-H.02.27a	TUBI IN PVC-U RIGIDO Ø110mm NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m² con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'allaccio a tubazioni o pozzetti esistenti, l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e seconde le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Compreso nel prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Pezzi speciali da valutarsi pari a 1 metro ciascuno diametro esterno 110 mm d. interno 103,6 mm Valutato a m Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali		9 00			9 00		
	collegamento acque nere		8,00			8,00		
	SOMMANO m					8,00	16,20	129,60
17 S-H.02.29a	TUBI IN PVC-U RIGIDO Ø160mm NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN4 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI E1 1401 classe di rigidità SN4 kN/mq con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. La tubazione deve essere posizionata con							
	A RIPORTARE							83′784,37

Num.Ord.			DIME	NSION	[I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							83′784,37
	il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere dell' allaccio ai pozzetti e la posa in opera di tutti i pezzi speciali e derivazioni (pezzi speciali valutati come 1,0 ml di tubazione.), posati su letto di sabbia, il rivestimento completo del tubo costituito in cls rck 150 o sabbia, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori, compreso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Pezzi speciali da valutarsi pari a 1 metro ciascuno diametro esterno 160 mm d. interno 150,6 mm Valutato a m Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali collegamento caditoia mp ingresso a rete esistente		8,00			8,00	20,79	166,32
S-H.03.15.a	POZZETTO CADITOIA IN C.A. da cm 50x50x50-80 C250 Fornitura e posa in opera di pozzetto-caditoia sifonato delle dim interne 50x50x50-80 cm, per piazzali e strade, profondità variabile, posto in opera su letto di cemento. Compresa la fornitura e posa della caditoia/griglia in ghisa sferoidale GS500 EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124 classe C250, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo", marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Compresi gli oneri per sigillatura con malta cementizia, l'imbocco e sigillatura delle tubazioni di scarico, scavo e rinterro il trasporto a rifiuto del materiale di risulta l'onere per il collegamento con la condotta esistente, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. misure nette interne cm 50x50x50-80 Valutato a n. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali caditoia mp ingresso					1,00		
	SOMMANO n.					1,00	166,50	166,50
Z.011b.g2010	FPO TUBAZIONE CORRUGATA diametro esterno 110 mm Fornitura e posa in opera di canalizzazione in tubo corrugato flessibile a doppia parete in PE alta densita" DN 110, di colore rosso – conforme alle normative CEI EN 50086 1 (CEI 23-29) - CEI EN 50086 2-4 (CEI 23-29), diametro interno 93 mm circa e diametro esterno 110 per passaggio di cavi in sede stradale, marciapiede o simili, resistente ai sovraccarichi accidentali, ai raggi ultravioletti, alle sostanze acide e alcaline, compreso lo scavo della profonditá massima di 1.50 m, letto di posa in sabbia il rinterro, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta in discariche nel sito autorizzato più vicino al cantiere comprensivo dell'onere di discarica, platea, rinfianchi e cappa in calcestruzzo Rck 20 N/mmq dello spessore minimo di cm 10, (in alternativa riempimento con misto cementato), il raccordo ai pozzetti, i bigiunti per le giunzioni stagne, i pezzi speciali, il filo di ferro zincato dí mm 2 per il tesaggio dei cavi e la fascia segnalatrice superiore in materiale plastico colorato posto in opera su letto in sabbia entro scavi in precedenza eseguiti, compresi oneri di innesto ai pozzetti di ispezione, relativo all'interramento della ret TELECOM/ENEL, secondo i tracciati indicati nelle apposite tavole del progetto esecutivo. Nel prezzo è compenato il carico e lo scarico del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata, il trasporto e conferimento in discarica autorizzata dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, con esclusione dell' indennità di discarica pagata a parte solo se debitamente documentata dall'Appaltatore							
	A RIPORTARE							84′117,19

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI	[Overtità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							84′117,19
	ed accettata dalla D.L Lavorazione valutata a metro Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali tubazioni ENEL/TELECOM tubazione aquedotto SOMMANO m	4,00 1,00	18,00 3,00			72,00 3,00 75,00	10,80	810,00
20 5-16.020	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. n° 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutt i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, co il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione							
	Sono compresi: - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio manicotti d'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metallo-plastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. - materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - E'inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazion finita e funzionante.							
	L'onere per lo scavo ed il reinterro della tubazione sarà valutato separatamente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. È compreso lo scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di mast trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo de materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono							
	compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc. A RIPORTARE							84′927,19

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							84′927,19
21 P-03.10a	Le tubazioni saranno posate su letto di sabbia secondo le sezioni di progetto, con rivestimento che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20. Sopra il letto di sabbia potrà essere previsto, secondo le sezioni progetto un getto di protezione in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, inoltre è prevista fornitura e interposizione tra letto di posa in sabbia e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1.0. È prevista l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di sassi per il 1º ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, il costipamento del materiale, livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato, roccia frantumata, asfalto, ecc.) come quella preesistente all'esecuzione dello scavo, le eventuali ricariche. E compreso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. Si comprendono infine nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni dell Direzione Lavori. TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA - Serie SDR 17/PN10 - D=32 mm Valutato a m Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali tubo acquedotto FORNITURA E POSA DI CARPENTERIA METALLICA Fornitura e posa di carpenteria metallica, secondo le indicazioni progettuali, in acciaio secondo UNIEN 10025 parte 2, 23751R/S2351R certificati di collaudo in origine tipo 3.1 secondo UNI-EN 10204 CE - Bulloneria cl. 8.8 - 10.9. Compreso il collegamento alla struttura portante sia attraverso saldatura d	1,00	3,00		3,000	3,00	2,70	84'062,02 84'962,02

								pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							84′962,02
	LAVORI A CORPO							
	OPERE FABBRICATO (SpCat 1)							
22 P-03.10b	FORNITURA E POSA DI SCALA CARPENTERIA METALLICA							
1-03.100	Fornitura e posa di carpenteria metallica, secondo le indicazioni							
	progettuali, in acciaio secondo UNIEN 10025 parte 2, S275JR/S235JR certificati di collaudo in origine tipo 3.1 secondo UNI-							
	EN 10204 CE - Bulloneria cl. 8.8 - 10.9.							
	Compreso il collegamento alla struttura portante sia attraverso							
	saldatura degli elementi che con giunzioni bullonate, secondo quanto previsto negli elaborati progettuali e le indicazioni della							
	dd.ll.							
	Ciclo di zincatura a caldo minimo richiesto 80 micron Incluso i ponteggi, le protezioni e/o qualsiasi tipo di mezzo di							
	sollevamento per lavorazioni in quota (comprese le autogrù di							
	qualsiasi portata) ed ogni onere necessario per proteggere le sottostanti strutture esistenti.							
	Incluso i tirafondi, le dime, il loro posizionamento e quanto							
	necessario al collegamento alle strutture in c.a.							
	Il tutto come indicato negli elaborati grafici e relazioni di progetto.							
	Valutato a corpo							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali scala accesso p.1 comprese colonne supporto copertura					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4′050,00	4′050,00
	Parziale OPERE FABBRICATO (SpCat 1) euro							4′050,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							4′050,00
	A RIPORTARE							89′012,02
	I ATT GATTINE							

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0 33	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							89′012,02
	LAVORI A MISURA							
	OPERE FABBRICATO (SpCat 1)							
23	FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE							
C-05.105	STRADALE Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla Direzione Lavori e di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali, per uno spessore							
	medio compresso di 10 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la							
	sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto e con superfici pronta per la stesa della successiva sovrastruttura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti							
	normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Valutato a mq							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali area mp *(H/peso=55+5)				60,000	60,00		
	SOMMANO mq					60,00	2,70	162,00
24 H-002	Vespaio areato dei piani di calpestio a piano terra realizzato con l'impiego di elementi in materiale plastico preformati a cupola autoincastranti tipo Plastybeton, Cupolex o similare delle dimensioni di cm. 58x58 h. cm 20 circa, con sovrastante getto integrativo in cls Rck ³ 30 Mpa di ripartizione armato con rete elettrosaldata diam. 6 -20*20. Cappa in cls dello spessore di cm							
	5. La soletta così realizzata sarà conforme alle prestazioni dei carichi di esercizio previsti e garantirà la corretta ventilazione nelle camere d'aria all'intradosso in entrambe le direzioni permettendo anche il passaggio di canalizzazioni impiantistiche. Si intende compreso e compensato ogni onere per la							
	distribuzione, il sollevamento dei materiali, i pezzi speciali, il ferro a corredo, la rete elettrosaldata di ripartizione, l'adeguata bagnatura di maturazione al fine di eliminare le cavillature, nonchè il ricavo delle forometrie impiantistiche richieste dalle esigenze progettuali delle bocchette di aerazione dei volumi all'intradosso e delle relative griglie di aerazione in alluminio. Ogni altro onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte							
	secondo l'uso cui è destinato. Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali							
	PT mq				110,000	110,00		
	SOMMANO mq					110,00	31,50	3′465,00
25 N-07.101	PAVIMENTAZIONE IN CLS PRECONFEZIONATO Fornitura e posa in opera di pavimentazione di tipo industriale calcolata secondo carichi previsti e per classi di esposizione secondo UNI 9858 e UNI 11146, di spessore minimo 20 cm, con applicazione di premiscelato a base di quarzo granulare, colore a scelta della D.LL., compresa lisciatura con frattazzatrice, taglio di giunti formanti riquadri 3x3 m ed inserimento di preformato in							
	PVC, con strato di usura "a spolvero" con 3 kg/mq e comunque a rifiuto di prodotto premiscelato. Nella voce è compresa la fornitura di CALCESTRUZZO C28/35 S3 PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A FINITURA PROGRAMMATA in classi XC3, XD1, XA1, con diametro							
	massimo dell'aggregato 31,5 mm, rapporto AC<0.5, per getti nei periodi estivi e/o invernali, compreso sollevamento con pompa autocarrata se necessario.							
	A RIPORTARE							92′639,02

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Opantità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							92′639,0
26 N-07.102	Compresa la fornitura e posa di rete di armatura elettrosaldata B450C diam. 8 20x20 cm, sovrapposta di 1 maglia, posata su traliccio secondo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto (armatura superiore posta a 5 cm dal pavimento finito) e finitura della superficie superiore al quarzo in ragione di 3Kg/mq tirato con elicottero e tagliato in quadri di dimensioni massime di 9 mc Nella voce sono compresi gli oneri per la stagionatura (in funzione della stagione di realizzazione), per il film antispolvero per la realizzazione dei giunti di indebolimento e della loro sigillatura con guarnizione in gomma nera, le armature a metà spessore in corrispondenza dei giunti di ripresa e quant'altro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazion della normativa vigente e della CON.PAV.I Sono compresi gli oneri per la creazione delle pendenze per il convogliamento delle acque alle caditoie/griglie di raccolta e l'allineamento a soglie/guide etc. secondo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto e della D.LL. E' altresì compresa la fornitura e posa di telo separatore in nylon 300gr e della guaina risvoltata fino a cm 20 lungo le pareti prima del getto. Pavimentazione interna al fabbricato o marciapiede esterno. Misurazione a mq di pavimento realizzato. Spessore 18/20 cm minimo Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali area mp *(H/peso=55+5) SOMMANO mq Sovraprezzo per realizzazione pavimentazione in cls preconfezionato di cui alla voce N-07.101 per realizzazione di marciapiede esterno, grip estradosso superficie come previsto dalla vigente normativa; compresa casseratura lungo il perimetro entertra este suveriore b 9 certargo este s				60,000	60,00	24,30	1′458,00
	esterno parte superiore h 8 cm. Misurazione a mq di superficie realizzata Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali area mp Vedi voce n° 25 [mq 60.00] SOMMANO mq					60,00	6,30	378,0
27 H-020	Calcestruzzo isolante tipo "Isocal" formato da impasto ottenuto con granulato di pomice, sughero, argilla espansa od altri materiali leggeri similari e cemento formante una massa volumica di 500 Kg/mc, per la formazione di rialzi, livellazioni e sottofondi di pavimenti, in opera ogni onere compreso. spessore cm. 10-12. Misurato a mq. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali PT cucina + ingresso mq *(H/peso=110-51) P1 mq SOMMANO mq				59,000 138,000	59,00 138,00 197,00	9,90	1′950,30
28 H-030	Esecuzione di sottofondo tradizionale per la formazione del pian di posa per pavimenti da incollare, eseguito con impasto di sabbia di adeguata granulometria e cemento tipo Portland composito II/A-M in ragione di Kg./mc. 250, con superficie superiore perfettamente livellata, piana od in pendenza per interni ed esterni, compresa la pulizia del piano di posa, le fasce perimetrali o murali di contenimento, la verifica dei livelli, fratazzatura meccanica e/o manuale, giunti tecnici, anche su impianto termico radiante a pavimento, spessore sopra impianto cm. 5-7, ogni onere compreso. Misurato a mq. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali				138,000	138,00		
	SOMMANO mq					138,00	13,50	1′863,00
							I	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVODI		DIME	NSIONI		0	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							98′288,32
29 I-005	Sovrapprezzo alla voce E-005 per creazione di giunto strutturale tra fabbricati, con posa di pannello in polistirolo sp. 8/10cm Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali isolamento tra fabbricato e capannone		10,70		7,100	75,97		
	SOMMANO mq					75,97	5,40	410,24
30 I-070	Esecuzione di isolamento termico per pavimenti e coperture a sovraccarico pesante realizzato mediante fornitura e posa in opera di lastre in polistirene estruso espanso con marchio CE, Classe 1 in unico strato (tipo "Styrodur"), senza pelle di estrusione, esente da HCFC, con conduttività termica =0,035 W/ mK secondo ISO 10456, resistenza a compressione 500 kPa, densità Kg./mc 35, profilo delle lastre con battentatura, comprensivo di tagli, sfridi e fissaggio. spessore cm. 4/6. Misurato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali PT cucina + ingresso mq *(H/peso=110-51)				59,000	59,00	0.00	521.00
	SOMMANO mq					59,00	9,00	531,00
31 O-001	SOGLIE Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali ed imbotti in lastre di pietra tipo Trani/Boticino di 1° scelta, spessore cm. 3, con faccia in vista levigata. Dati in opera a qualsiasi altezza, con lastre disposte secondo i disegni di progetto, allettate con malta bastarda previo spolvero di cemento tipo 325. Compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la cernita delle lastre ed il taglio a misura con relativo sfrido, la protezione fino alla consegna delle opere, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali soglia ingresso PT soglia ingresso P1 soglia ingresso P1 soglia ra fabbricati PT+P1 SOMMANO mq	2,00 2,00	1,90 1,60 1,30 1,20	0,300 0,300 0,300 0,300		0,57 0,48 0,78 0,72	153,00	390,15
32 N-07.100	PAVIMENTAZIONE IN CLS PRECONFEZIONATO Fornitura e posa in opera di pavimentazione di tipo industriale calcolata secondo carichi previsti e per classi di esposizione secondo UNI 9858 e UNI 11146, di spessore minimo 20 cm, cor applicazione di premiscelato a base di quarzo granulare, colore a scelta della D.LL., compresa lisciatura con frattazzatrice, taglio di giunti formanti riquadri 3x3 m ed inserimento di preformato in PVC, con strato di usura "a spolvero" con 3 kg/mq e comunque a rifiuto di prodotto premiscelato. Nella voce è compresa la fornitura di CALCESTRUZZO C28/35 S3 PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A FINITURA PROGRAMMATA in classi XC3, XD1, XA1, con diametro massimo dell'aggregato 31,5 mm, rapporto AC<0.5, per getti nei periodi estivi e/o invernali, compreso sollevamento con pompa autocarrata se necessario. Compresa la fornitura e posa di rete di armatura elettrosaldata B450C diam. 8 20x20 cm, sovrapposta di 1 maglia, posata su traliccio secondo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto (armatura superiore posta a 5 cm dal pavimento finito) e finitura della superficie superiore al quarzo in ragione di 3Kg/mq tirato con elicottero e tagliato in quadri di dimensioni massime di 9 mc Nella voce sono compresi gli oneri per la stagionatura (in funzione della stagione di realizzazione), per il film antispolvero per la realizzazione dei giunti di indebolimento e della loro sigillatura con guarnizione in gomma nera, le armature a metà spessore in corrispondenza dei giunti di ripresa e quant'altro per					2,00	155,00	570,15
	A RIPORTARE							99′619,71

Num.Ord.	DESIGNAÇÃO VE DEVI A VODA		DIME	NSIONI	-	0	IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							99′619,71
	dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazion della normativa vigente e della CON.PAV.I Sono compresi gli oneri per la creazione delle pendenze per il convogliamento delle acque alle caditoie/griglie di raccolta e l'allineamento a soglie/guide etc. secondo le indicazioni degli elaborati grafici di progetto e della D.LL. E' altresì compresa la fornitura e posa di telo separatore in nylon 300gr e della guaina risvoltata fino a cm 20 lungo le pareti prima del getto. Pavimentazione interna al fabbricato o marciapiede esterno. Misurazione a mq di pavimento realizzato. Spessore 10/12 cm minimo Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali PT mq SOMMANO mg				58,000	58,00	20,70	1′200,60
	SOMMANO IIIQ					38,00	20,70	1 200,00
33 N-021	Fornitura e posa di pavimento di gres fine porcellanato satinato opaco con superficie marmorizzata e/o unicolore a scelta della D.L. posto su sottofondi lisciati (questi esclusi) mediante specific collanti; il prezzo comprende oltre ai materiali occorrenti alla posa, gli sfridi, la stuccatura, la pulizia finale e l'onere per l'eventuale posa a casellario. Dimensioni cm 20x20/30x30 Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali				12.000	12.00		
	P1 Bagni mq				12,000	12,00		
	SOMMANO mq					12,00	40,50	486,00
34 N-015	PAVIMENTO PREFINITO TIPO PARQUET LAMINATO Fornitura e posa in opera di pavimento prefinito tipo parquet laminato spessore 7/8 mm, Classe AC4, norma EN 13329/0. Sono compresi: i collanti; i tagli; gli sfridi. Colorazione a scelta della DLL. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali P1 mq (escluso bagni) SOMMANO mq				177,000	177,00	18,00	3′186,00
35 N-031	Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle in gres porcellanato di dimensioni 15x15, 20x20 cm posate a colla su colla su pareti in cartongesso/cls/ intonacate a grezzo e fino, colori a scelta - previa adeguata campionatura - del D.LL. e della Committente, compreso gli sfridi, i tagli, i jolli, le riserve, le fughe e i distanziatori fino a mm. 7, le stuccature, le pulizie ed il							
	trasporto in discarica delle risulte, i trasporti, carico e scarico, il tiro in alto e la distribuzione ai piani di posa, la custodia, la posa in opera in diagonale, a correre, a quartino o comunque a scelta del D.LL ed ogni altro onere compreso per garantire la qualità e la regola d'arte del lavoro. Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali P1 bagni *(lung.=1,5+1,5+1,33+1,7)		6,03		2,000	12,06	40,50	488,43
	SOIVIIVIANO IIIQ					12,00	40,50	+00,43
36 I-107	SISTEMA A CAPPOTTO CON LASTRA EPS 100 CON GRAFITE Fornitura e posa di isolamento termico delle murature esterne realizzato mediante sistema a cappotto con lastra EPS (Polistirene Espanso Sisnterizzato) con grafite eseguito come di seguito:							
	Preliminarmente dovrà essere eseguita la pulizia del supporto anche tramite idrolavaggio ed eliminazione delle impurità							
	A RIPORTARE							104′980,74

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							104′980,74
	presenti così da rendere idonea la superficie alla posa dei pannel di EPS con graffite tramite colla e tassellatura.							
	Il Sistema a Cappotto con lastra EPS con graffite sarà realizzato mediante l'impiego di pannelli in polistirolo espanso sinterizzato EPS 100 con graffite , marcati CE secondo la normativa vigente EN 13163:2003, aventi le seguenti caratteristiche: · dimensioni 1.000 x 500 x 120 (spessore) mm · massa volumica 20 kg/mc · conducibilità termica = 0.031 W/m·K · reazione al fuoco: classe E (EN 13501) Saranno posizionati i profili di partenza in alluminio dello spessore necessario alle dimensioni della lastra. Le lastre in EPS saranno posate a partire dal basso a giunti sfalsati. La prima fila di pannelli verso il basso (zoccolatura) dovrà essere eseguiti con appositi pannelli tipo 'Basetherm FASSA' o equivalente con apposito adesivo impermeabilizzante tipo 'Basecoll FASSA' o equivalente In corrispondenza di elementi fissi sporgenti nella muratura di supporto vanno applicati opportuni nastri di guarnizione per il raccordo con il cappotto. Sono compresi i giunti di dilatazione strutturali disposti in verticale sulla facciata indicati nell'elaborato grafico e comunque previsti dalla posa a regola d'arte del cappotto. I giunti di dilatazione strutturali devono essere ripresi nello strato di isolamento esterno, posando i pannelli in modo da lasciare uno spazio vuoto di circa 2 cm. E' compresa la posa di una striscia di lana di roccia con funzione di isolante e riempimento tra i pannelli, l'applicazione della colla di armatura sulle fiancate dei pannelli isolanti e nei primi 15/20 cm della faccia dei pannelli la							
	fornitura e posa del giunto di dilatazione mantenendo una sovrapposizione tra elementi di almeno 10 cm. Il fissaggio dei pannelli avverrà utilizzando il collante a base cementizia tipo 'A 50 FASSA o equivalente', applicando il collante per esteso o a punti per almeno una superfice pari al 50% del pannello, avendo cura che questo non debordi dal pannello stessa dopo la posa dello stesso. I pannelli dovranno essere perfettamente accostati evitando di applicare collante sui bordi.							
	Successivamente (a distanza di almeno un giorno e comunque dopo l'indurimento dell'adesivo) dovrà essere effettuato il fissaggio meccanico mediante tasselli a fungo in propilene, idon al supporto su cui devono essere applicati, il cui gambo avrà una lunghezza tale da penetrare nel supporto per almeno 30 mm. La foratura dovrà essere eseguita con modalità a percussione. Il numero di tasselli sarà pari almeno a 6 per mq. i tasselli saranno installati uno per ogni angolo e almeno un tassello al centro dellastra. Nelle zone ai margini dell'edificio è necessario elevare tal quantità fino a 10 tasselli/m². Le zone ai margini interessate da un maggior numero di tasselli da applicare sono di almeno un metro per parte verso l'interno partendo dall'angolo.							
	La rasatura dei pannelli verrà realizzata con prodotti tipo 'A 50 FASSA' o equivalente (spessore minimo rasante mm. 3), rinforzati con rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente d 160 g/m 2 annegata nello strato rasante. Sovrapposizione pannelli rete almeno cm. 10. Una volta che la prima mano di rasante è asciutta (e non in contemporanea) va applicata una seconda mano di rasante così da ottenere una superficie liscia e uniforme. Gli spigoli saranno eseguiti mediante appositi paraspigoli con rete preincollata, avendo cura di posizionare paraspigoli con gocciolatoio nei punti di scolo dell'acqua piovan (esempio in corripodenza architrave porte, finestre e aperture). In corrispondenza delle aperture per porte e finestre vanno annegat degli ulteriori pezzi di rete con inclinazione di 45° in corrispondenza degli spigoli dove in genere c'è la maggiore concentrazione degli sforzi. Per i primi due metri di altezza dalla base va posizionato un secondo strato di rete disposta incrociata rispetto alla prima.							
	A RIPORTARE							104′980,74

Num Ord			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. FARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							104′980,74
H	Lo strato di finitura a spessore realizzato con rivestimenti tipo' RTA 549, RSR 421 o Fassil R 336 - FASSA' o equivalente andrà preceduto dall'applicazione del rispettivo fissativo (o in alternativa una mano di pittura pigmentata del medesimo colore della finitura decorativa). Va posato a 10-15 giorni dall'applicazione del rasante e comunque dopo completo indurimento dello stesso. Lo strato di finitura sarà del tipo' acril- sitiossanico' antimuffa, antialga, resistente alla luce e alle intemperie. La colorazione sarà a scelta della D.LL. E' compreso altresi il rivestimento con pannelli EPS, di vari spessori, di tutto l'edificio come indicato dagli elaborati progettuali ed in particolare: i il riquadro dei fori esistenti con pannello EPS dello spessore di mm. 60 su tutti e quattro i lati; il solaio dello sporto del piano primo (a sud) con pannello EPS dello spessore di mm. 100-120 il rivestimento della parte di muratura/solaio a sbalzo del pian primo, della gronda della porzione sud dell'edificio con pannelli EPS dello spessore di mm. 30-60 con colorazione diversa a scelt della D.LL. ponteggi, mezzi di sollevamento e quant'altro necessario al completamento del lavoro. Dour sunti dell'antico del piano primo (a sud) con pannello espesare in oltre seguite le indicazioni e le prescrizioni riportate nel manuale di installazione della casa produttrice e quanto previsto nel Manuale di applicazione del sistema a caspotto' redatto da Cortexa. Sp. =12 cm Misurato mq. a dedurre fori > a mq. 4,00 Valutato a mq Cat 17 - OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica PT perimetro *(lung.=3,35+4,74+7,56+6,63+,7+1,4+2+4,33+ 5,65+3-7) PT (fori) *(lung.=7,8+7,8+3,8+10,4) PT soffitto mq *(H/peso=33,000+2,60) PI mq *(H/peso=(4,04+3,4)*9,10)/2) PI mq *(H/peso=(4,04+3,4)*9,10)/2) PI mq *(H/peso=(4,04+3,4)*2,10)/2) PI mq *(H/peso=(4,04+3,4)*2,10)/2) PI mq *(H/peso=(6,04+3,4)*2,10)/2) PI mq *(H/peso=(6,06+3,4)*2,10)/2) PI mq *(H/peso=(6,06+3,4)*2,10)/2) PI mq *(H/peso=(6,06+3,4)*2,10)/2) PI mq *(H/peso=(2,00	40,06 29,80 8,49 8,26 1,40 4,33 18,10 8,54 42,47 10,00	0,250	3,050 35,600 6,023 4,040 36,828 3,400 33,670 4,500 1,000 0,250 0,250	122,18 7,45 35,60 6,02 34,30 36,83 28,08 7,57 6,88 4,87 14,72 33,67 7,24 -4,50 8,54 10,62 5,00 369,57 -4,50 365,07	58,50	21′356,60

Norm Ond			DIME	NSIONI	[I M I	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							126′337,34
	fosfatate tipo 212.25.35; strato d'isolamento con pannello in lana di roccia. Stuccature e carteggiatura dei giunti piani, angoli e teste viti con prodotti e le tecniche KNAUF. Compreso inoltre la fornitura e posa di guarnizione acustica composta da monodesivo tipo KNAUF dello spessore di mm. 3,1 larghezza mm. 9,5 sulle strutture perimetrali a pavimento, pareti e soffitto. Nel prezzo sono compresi gli oneri di apprestamento, tagli e sfrie e quanto altro per dare il lavoro finito e perfetta regola d'arte. - Guida a U 75mm, montante a C 74mm, interasse cm 60, guarnizione monoadesivo per acustica sulla struttura perimetrale - Lastra in lana di roccia densità 80 kg/mc, lambda=0,035, sp=60 mm (doppio strato 30+30 mm) Valutato a mq vuoto per pieno con esclusione dei fori > di 4 mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali P1 (h media) *(lung.=6+2,15+2+3+1,7+2,54+1,35+3,65)		22,39		3,020	67,62 67,62	43,20	2′921,18
38 G-041	PARETE DIVISORIA IN CARTONGESSO sp. 200mm Fornitura e posa in opera di parete divisoria interna dello spessore di mm. 200 (12.5+12.5+75+75+12.5+12.5) per un'altezza massima di ml. 4.00 con materiali in classe di reazione al fuoco UNO, composta da: orditura metallica in profili guida orizzontali ad U in acciaio zincato, spessore mm. 0.6 della sezione di mm. 75x40 bloccati rigidamente al solaio, con idonei fissaggi, posti ad interasse non superiore a mm. 900, profili guida orizzontali ad U in acciaio zincato, spessore mm. 0,6 della sezione di mm. 75x40 fissati a pavimento con idonei tasselli e profili montanti verticali a C in acciaio zincato spessore mm. 0,6 della sezione di mm. 75x50 dotati di fori per impianti ed inseriti nelle guide ad U ad interasse di mm. 600 fissati alle guide con viti; rivestimento sulle facce dell'orditura metallica con DOPPIA LASTRA TIPO KNAUF GKB dello spessore di mm. 12,5 avvitate con viti autoperforanti fosfatate tipo 212.25.35; strato d'isolamento con pannello in lana di roccia. Stuccature e carteggiatura dei giunti piani, angoli e teste viti con prodotti e le tecniche KNAUF. Compreso inoltre la fornitura e posa di guarnizione acustica composta da monodesivo tipo KNAUF dello spessore di mm. 3,3 larghezza mm. 9,5 sulle strutture perimetrali a pavimento, pareti e soffitto. Nel prezzo sono compresi gli oneri di apprestamento, tagli e sfrie e quanto altro per dare il lavoro finito e perfetta regola d'arte. - Guida a U 75mm, montante a C 74mm, interasse cm 60, guarnizione monoadesivo per acustica sulla struttura perimetrale - Lastra in lana di roccia densità 80 kg/mc, lambda=0,035, sp=60 mm (doppio strato 30+30 mm) Valutato a mq vuoto per pieno con esclusione dei fori > di 4 mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali		1,33		3,040	4,04		
39 G-042	CONTROPARETE IN CARTONGESSO sp. 100mm Controparete sulle murature perimetrali esterne e/o sulle murature divisorie interne di qualsiasi forma e lunghezza, realizzata con DOPPIA LASTRA TIPO KNAUF GKB dello spessore di mm. 12,5 avvitate con viti autoperforanti fosfatate tipo 212.25.35, su sottostante struttura metallica. Eseguita con traversi orizzontali superiori e inferiori previa stesura di striscia di materiale isolante. Montanti posti ad interasse non maggiore di cm 60 in idonei profili sagomati di lamiera zincata pressopiegata opportunamente ancorati, atti a garantire sicura robustezza. Compreso pannello isolante in lana di roccia. Ove necessario inserimento murale in legno per ancoraggio infissi. Compreso inoltre la fornitura e posa di guarnizione acustica					4,04	52,20	210,89
	composta da monodesivo tipo KNAUF dello spessore di mm. 3,5							

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							129′469,41
	larghezza mm. 9,5 sulle strutture perimetrali a pavimento, pareti e soffitto. Sono comprese le stuccature e le rasature dei giunti; i paraspigol il ricavo dei fori finestra anche con stipiti strombati, fori porta, e fori impiantistici. Nel prezzo è altresì compreso l'onere per il passaggio delle linee tecnologiche interposte nell'intercapedine ti la struttura e la muratura. Compreso ogni altro onere e accessoric per dare il lavoro finito a regola d'arte. - Guida a U 75mm, montante a C 74mm, interasse cm 60, guarnizione monoadesivo per acustica sulla struttura perimetrale - Lastra in lana di roccia densità 80 kg/mc, lambda=0,035, sp=60 mm (doppio strato 30+30 mm) Valutato a mq vuoto per pieno con esclusione dei fori > di 4 mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali P1 *(lung.=3,2+1,5) P1 (l 150)		4,70 1,52		3,250 3,250	15,28 9,88		
	SOMMANO mq					25,16	41,40	1′041,62
40 G-043	Sovrapprezzo alle voci delle pareti e/o contropareti in cartongesso per fornitura e posa di lastra idrorepellente tipo "KNAUF" dello spssore di mm. 12.5 Misurato a mq. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali P1 pareti sanitari bagno *(lung.=1,5+1,8+1,7+1,5) SOMMANO mq		6,50		3,040	19,76 19,76	5,40	106,70
41 N-014	BATTISCOPA IN LEGNO ROVERE H 80MM Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa a pavimento pe ambienti di qualunque tipo e dimensione, in legno duro massicci lavorato e verniciato, della sezione di 80x10 mm. posato in opera con viti o chiodini, compreso pezzi speciali d'angolo, anche rampante per scale, materiali di consumo, attrezzatura, tagli, sfridi.in legno rovere. Valutato a m Cat 16 - OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi PT ingresso PT cucina P1 sala decisioni P1 sala comunicazioni P1 ingresso *(lung.=8,1+4,35+1,2-(0,8*6)) P1 sala operativa		17,00 24,00 18,00 14,00 8,85 29,00			17,00 24,00 18,00 14,00 8,85 29,00	0.45	1/047.50
42 N-E.14.08	BATTISCOPA IN PIASTRELLE CERAMICHE H 80MM Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, pressate a secco, smaltate, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., posate correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavor finito a regola d'arte. Misurato a m Cat 16 - OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi					110,85	9,45	1′047,53
	P1 bagni *(lung.=5,15+5,25+5,25+5,4-(0,8*6))		16,25			16,25		
	A RIPORTARE					16,25		131′665,26

Num.Ord.			DIME	ENSIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					16,25		131′665,26
	SOMMANO m					16,25	7,70	125,13
43 Q-060	RIVESTIMENTO FACCIATA in PROFILI DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di rivestimenti facciata in profili di alluminio da realizzarsi come da disegno esecutivo e composta da:							
	- tubi quadri di Al 100x50mm sp. 2mm distanziati di 40mm ad altezza variabile, sul prospetto sud, in andamento con la pendenza della falda (da 2750mm a circa 3000mm). Di altezza 2750mm sul prospetto ovest							
	- profili ad U in Al 45x53x1.5mm a supporto dei tubi di Al - staffe di fissaggio alla parete in c.a. in Acciaio Zincato S235 sp 6mm, ad interasse max di 120cm incluse le sigillature dei fori di attraversamento del termocappotto, viteria, guarnizioni di separazione Alluminio/ Acciaio e quant'altro serva a dare il lavoro finiti a regola d'arte							
	Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali prospetto ovest P1	2,00		0,800	2,750	4,40		
	prospetto ovest P1 prospetto sud P1	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		1,600 0,800 0,800 0,800 1,600	2,750 2,770 2,850 2,900 3,000	4,40 2,22 2,28 2,32 4,80		
	SOMMANO mq	·		1,000	3,000	20,42	90,00	1′837,80
44 М-011	COPERTURA IN LASTRE TEK 28 PIANO Fornitura e posa di PANNELLO GRECATO coibentato ottenuto con processo produttivo in continuo tipo Tek 28 SISTEMA PIANO della Alubel O EQUIVALENTE in lamiera spessore della lastra 5/10 mm finitura preverniciata standard (bianco/grigio, rosso siena, testa di moro), profilo Alubel 28 passo 112 mm., coibentazione in schiuma poliuretanica a cellule chiuse, applicata all'intradosso della lastra, spessore costante 10 mm nella parte inferiore sara applicato strato in lamiera 4/10 oppure cartonfeltro. Sono, altresì, compresi nel prezzo i pezzi speciali e la fornitura e posa di guaina sulla parte bassa della copertura (come da elaborati grafici), ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.							
	Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali copertura nord mq copertura sud mq copertura zona centrale mq				64,000 89,000 23,000	64,00 89,00 23,00		
	SOMMANO mq					176,00	39,60	6′969,60
	Parziale OPERE FABBRICATO (SpCat 1) euro						-	51′585,77
	Parziale LAVORI A MISURA euro						-	51′585,77
	A RIPORTARE							140′597,79

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							140′597,79
	LAVORI A CORPO							
	OPERE FABBRICATO (SpCat 1)							
45 M-040	SISTEMA ANTICADUTA Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio tipo Tecnoline, conforme alla Norma Italiana UNI 11578:2015 per realizzazione di sistema anticaduta composto da: - n. 2 FUNE INOX DN 8 mm 7 X 19 5 m - n. 4 PALO DIRITTO H 300 BASE 180 X 180 - n. 2 COPPIA ANCORAGGI MONO FISSAGGIO PER PAS ALLUMINIO - n. 2 KIT AMMORTIZZATORE - TENDITORE TOP LINE - n.12 DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TIPO A BIG INOX - n. 6 ANCORANTE CHIMICO ML 300 TIPO WIT-VM 250 CE ETA - n. 44 BARRA ZINCATA PER CHIMICO M12 L = 160 mm + DADO E RONDELLA E' compresa la firma del fascicolo tecnico e la verifica di collaud							
	per corretta installazione. Valutato a corpo							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1′710,00	1′710,00
	Parziale OPERE FABBRICATO (SpCat 1) euro							1′710,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1′710,00
	A RIPORTARE							142′307,7

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							142′307,79
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	OPERE FABBRICATO (SpCat 1)							
46 L-019a	Fornitura e posa in opera di grondaia/scossalina in lamiera di acciaio zincata preverniciata, sviluppo come da disegno e secondo quanto impartito dal D.LL, compreso l'onere dei rivetti testa chiusa e dei tiranti per il fissaggio, staffe o cicogne, la formazione delle teste, gli imbocchi per i pluviali, ogni altro onere compreso per dare un lavoro ultimato a regola d'arte. Sviluppo fino a cm. 50. a) spessore 6/10 mm							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali scossaline copertura nord *(lung.=2+9,15+10,75) scossaline copertura sud *(lung.=2,35+6,6+10,45+2,2) scossaline zona ascensore sopra *(lung.=9,4+2,3+10,30+2,45) scossaline zona ascensore sotto *(lung.=9,4+2,3+10,30) carter su serramenti sud P1 *(lung.=,8+,8+1,6+,8)		21,90 21,60 24,45 22,00 4,00			21,90 21,60 24,45 22,00 4,00		
	SOMMANO m					93,95	27,90	2′621,21
47 L-019c	Fornitura e posa in opera di grondaia/scossalina in lamiera di acciaio preverniciata, sviluppo come da disegno e secondo quanto impartito dal D.LL, compreso l'onere dei rivetti a testa chiusa e dei tiranti per il fissaggio, staffe o cicogne, la formazion delle teste, gli imbocchi per i pluviali, ogni altro onere compreso per dare un lavoro ultimato a regola d'arte. Sviluppo fino a cm. 110.							
	a) spessore 6/10 mm Valutato a m							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali gronda copertura ovest gronda copertura ovest gronda copertura nord		4,45 8,30 9,60			4,45 8,30 9,60		
	SOMMANO m					22,35	58,50	1′307,48
48 L-021c	Fornitura e posa in opera di pluviali in lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 8/10 di mm., a scelta del D.LL., comprese curve sagomate, saldature a stagno, collarini di sostegno, ed ogni altro onere accessorio compreso quello per i ponteggi. diametro D 80/110/120mm Valutato a m							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali	3,00	6,50			19,50		
	SOMMANO m	2,00	3,23			19,50	30,60	596,70
49 L-15.110	Fornitura e posa in opera di vaschetta esterna in lamiera zincata preverniclata, spessore 8/10 mm, colore ascelta della D.LL., a raccordo di n° 2 bocchettoni di scarico e corrispondenti pluviali, con funzione di troppo-pieno. In opera completa degli accessori dim. 50x30xh50 cm Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali							
	Cat 1 - OG01-Ediffet civili e ilidusurali					2,00		
	SOMMANO n.					2,00	68,85	137,70
50 L-011	Fornitura e posa di sfiati diam 110/75 mmm in pvc con terminale fuori tetto in lamiera, come indicato nei disegni esecutivi, compreso eventuale foro su solaio di copertura Valutato a n.							
	Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali sfiati in copertura					6,00		
	SOMMANO n.					6,00	90,00	540,00

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							147′510,88
51 R-28.08.03a	Impermeabilizzazione permanente di superfici interne in calcestruzzo (e/o intonaci cementizi) mediante fornitura ed applicazione a spruzzo di prodotto tipo RADCON FORMULA 7 (2 etti al mq.), liquido a base di silicati di sodio modificati biochimicamente per creare una barriera idrofobica non solubile in acqua, ma permeabile al vapore, resistente alle concentrazioni di molti prodotti chimici e che reagisce a temperatura ambientale in modo da sigillare permanentemente fino a una profondità di 2 mm. i pori della superficie e del substrato in cemento e le fessure presenti fino a 2 mm. ed anche le future d'ampiezza fino a 1,5 mm. L'utilizzo prevede 3 innaffiature delle superfici trattate, da eseguire la prima dopo 4 ore dall'applicazione, la seconda dopo 24 ore e la terza dopo 48 ore. Compreso l'uso e approntamento di ogni opera provvisionale (ponteggi di servizio, cavalletti per i piani di lavoro, parapetti provvisori per delimitare le aperture verso il vuoto, protezioni mobili, basamenti di appoggio per piar di lavoro, trabattelli mobili ecc.). Valutato a mq Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali PT solaio ingresso mq PT solaio cucina mq PT pareti ingresso PT pareti cucina P1 solaio sala operativa mq P1 solaio sala decisioni mq P1 solaio bagni mq P1 pareti sala operativa P1 pareti ingresso *(lung.=3,5+3,8)		21,00 25,00 31,00 7,30		20,000 39,000 3,000 3,000 19,000 72,000 15,000 20,000 14,000 3,000 3,120 2,880	20,00 39,00 63,00 75,00 19,00 20,00 14,00 93,00 22,78		
	P1 pareti ufficio comunicazioni P1 pareti sala decisioni SOMMANO mq		10,10 6,00		2,880 3,040	29,09 18,24 500,11	13,50	6′751,49
52 R-28.Q.04	TINTEGGIATURA con idropittura lavabile a tre mani a coprire, compresa ove necessaria la preparazione delle superfici mediante rasatura e imprimitura, con colorazione a discrezione della Committenza o della Direzione Lavori. Compreso l'uso e approntamento di ogni opera provvisionale (ponteggi di servizio cavalletti per i piani di lavoro, parapetti provvisori per delimitare le aperture verso il vuoto, protezioni mobili, basamenti di appoggio per piani di lavoro, trabattelli mobili ecc.) Misurato a mq. Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali P1 pareti ingresso *(lung.=3+5,8) P1 pareti ufficio comunicazione P1 pareti sala decisioni P1 pareti bagno *(lung.=5,25+5,1+5,25+4) P1 pareti bagno sopra piastrelle *(lung.=1,33+1,53+1,5+1,7)*(H/peso=3,040-2)		8,80 5,00 12,50 19,60 6,06		3,120 2,880 3,040 3,040 1,040	27,46 14,40 38,00 59,58 6,30	8,10	1′180,49
53 L-100	COPRIGIUNTO Fornitura e posa in opera di coprigiunto di dilatazione per facciate, pavimenti, pareti e soffitti in zone sismiche tipo "Joint serie WK" da installare a lavori finiti, in alluminio preverniciato sp. 20/10 con guarnizioni laterali di cellular rubber, fissato mediante viti. Nel prezzo sono compresi tasselli e viti di fissaggi e ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. larghezza del profilo 175mm Valutato a m Cat 1 - OG01-Edifici civili e industriali giunti verticali tra fabbricati giunti orizzontale tra fabbricati	2,00			7,100 11,000	14,20 11,00 25,20	54,00	1′360,80
	A RIPORTARE							156′803,66

Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELL'AVODI	DIMENSIONI				IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							156′803,
	Parziale OPERE FABBRICATO (SpCat 1) euro							14′495,
	Parziale LAVORI A MISURA euro							14′495,
	I at Zaic LA VORTA MISURA CITO							14 473,
	A RIPORTARE							156′80

		DIMENSIONI			IMPORTI			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							156′803,66
	LAVORI A CORPO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALE (SpCat 3)							
54 U-003	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Vedi progetto esecutivo impianto Valutato a corpo Cat 19 - OS30-Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonic e televisivi impianto elettrico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	14′000,00	14′000,00
	Parziale IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALE (SpCat 3) euro							14′000,00
55 U-002a	IMPIANTO IDROTERMOSANITARIO (SpCat 2) IMPIANTO TERMICO Vedi progetto esecutivo impianto Valutato a corpo Cat 18 - OS28-Impianti termici e di condizionamento impianto termico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	20′750,00	20′750,00
56 U-002b	IMPIANTI IDRICO Vedi progetto esecutivo impianto Valutato a corpo Cat 14 - OS03-Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie impianto idrico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10′250,00	10′250,00
	Parziale IMPIANTO IDROTERMOSANITARIO (SpCat 2) euro							31′000,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							45′000,00
	TOTALE euro						,	201′803,66
	A RIPORTARE							

			pag. 20
Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
	KII OK I O		
	Riepilogo SUPER CAPITOLI		
001	OPERE EDILI	103′341,66	51,21
002	OPERE DA INTONACATORE (+CAPPOTTI)	21′356,60	10,58
003	OPERE DA CARTONGESSISTA OPERE DA LATTONIERE	4´280,39 6´563,89	2,12 3,25
005	OPERE DA MARMISTA	390,15	0,19
006	OPERE DA FABBRO	5′768,10	2,86
007 008	OPERE DA PAVIMENTISTA OPERE DA SERRAMENTISTA	5′333,09 1′837,80	2,64 0,91
009	OPERE DA PITTORE	7′931,98	3,93
010	OPERE DA IMPIANTISTA	45′000,00	22,30
	Totale SUPER CAPITOLI euro	201′803,66	100,00
	A RIPORTARE		

			pag. 27
		IMPORTI	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TMTORT	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	RIPORTO		
	Riepilogo CAPITOLI		
001	A-IMPIANTO DI CANTIERE	900,00	0,45
002	B-DEMOLIZIONI	0,00	0,00
003	C-SCAVI E REINTERRI	2′854,77	1,41
004	D-MURATURE, TRAMEZZE	0,00	0,00
005	E-CALCESTRUZZI, ACCIAIO	79′792,90	39,54
006	F-SOLAI	0,00	0,00
007	G-OPERE IN CARTONGESSO	4′280,39	2,12
008 009	H-MASSETTI, VESPAI I-ISOLAMENTI, IMPERMEABILIZZAZIONI	7′278,30 22′459,84	3,61 11,13
010	L-LATTONERIE	6′563,89	3,25
010	M-COPERTURE	8′679,60	4,30
012	N-PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	8′369,69	4,15
013	O-OPERE IN PIETRA	390,15	0,19
014	P-OPERE DA FABBRO	4′058,10	2,01
015	Q-SERRAMENTI ESTERNI, INTERNI	1′837,80	0,91
016	R-TINTEGGIATURE	7′931,98	3,93
017	S-FOGNATURE, TUBI, POZZETTI	1′406,25	0,70
018	T-INTONACI	0,00	0,00
019	U-IMPIANTI	45′000,00	22,30
020	V-SISTEMAZIONI ESTERNE	0,00	0,00
	Totale CAPITOLI euro	201′803,66	100,00
	A RIPORTARE		
	A RIPORTARE		

Num.Ord.	DEGLOVATIONE DEVI AVODA	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
002	Riepilogo SUPER CATEGORIE OPERE FABBRICATO IMPIANTO IDROTERMOSANITARIO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALE	156′803,66 31′000,00 14′000,00	
	Totale SUPER CATEGORIE euro	201′803,66	100,00
	A RIPORTARE	1	

002	aminazione 311-Impianti tecnologici 312-Opere ed impianti di bonifica e pro 313-Opere di ingegneria naturalistica 603-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 604-Impianti elettromeccanici trasporta 606-Finiture di opere generali in materi 607-Finiture di opere generali di natura 628-Impianti termici e di condizioname 630-Impianti interni elettrici, telefonici	ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio zione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	cotale CATEGORIE euro	134'274,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	incid. % 66,54 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
TARIFFA 001 OG 002 OG 003 OG 004 OG 005 OG 006 OG 007 OG 008 OG 009 OG 010 OG 011 OG 012 OG 013 OG 014 OS 015 OS 016 OS 017 OS 018 OS	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	Riepilogo CATEGORIE immobili sottoposti a tutela ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio uzione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed importezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	ianti di pubblica	134'274,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	% 66,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
001 OG 002 OG 003 OG 004 OG 005 OG 006 OG 007 OG 008 OG 010 OG 011 OG 012 OG 013 OG 014 OS 015 OS 016 OS 017 OS 018 OS	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	immobili sottoposti a tutela ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp otezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	ianti di pubblica	134'274,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	66,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0
002	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	immobili sottoposti a tutela ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp otezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	ianti di pubblica	134'274,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
002	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	immobili sottoposti a tutela ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp otezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	ianti di pubblica	134'274,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
002	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	immobili sottoposti a tutela ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp otezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
002	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	immobili sottoposti a tutela ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp otezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
002	GO2-Restauro e manutenzione dei beni GO3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, GO4-Opere d'arte nel sottosuolo GO5-Dighe GO6-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope GO7-Opere marittime e lavori di dragag GO8-Opere fluviali, di difesa, di sistema GO9-Impianti per la produzione di energi Il-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica GO3-Impianti idrico-sanitario, cucine, la GO4-Impianti elettromeccanici trasporta GO6-Finiture di opere generali in materi GO7-Finiture di opere generali di natura GO8-Impianti itermici e di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di care gianti di condizioname GO9-Impianti interni elettrici, telefonici gianti care gianti di car	ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
003 OG 004 OG 005 OG 006 OG 007 OG 008 OG 010 OG 011 OG 011 OG 012 OG 013 OG 014 OS 015 OS 016 OS 017 OS 018 OS	33 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, 504-Opere d'arte nel sottosuolo 505-Dighe 506-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope 507-Opere marittime e lavori di dragag 508-Opere fluviali, di difesa, di sistema 509-Impianti per la produzione di energi 10-Impianti per trasformazione tensio minazione 511-Impianti tecnologici 512-Opere ed impianti di bonifica e pro 513-Opere di ingegneria naturalistica 503-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici 530-Impianti 1530-Impianti 1530-I	ferrovie, metropolitane ere di irrigazione e di evacuazione gio izione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
004 OG 005 OG 006 OG 007 OG 008 OG 009 OG 010 OG 011 OG 012 OG 013 OG 014 OS 015 OS 016 OS 017 OS 018 OS	604-Opere d'arte nel sottosuolo 605-Dighe 606-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope 607-Opere marittime e lavori di dragag 608-Opere fluviali, di difesa, di sistema 609-Impianti per la produzione di energi 10-Impianti per trasformazione tensio minazione fil1-Impianti tecnologici 611-Opere ed impianti di bonifica e pro 613-Opere di ingegneria naturalistica 603-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 604-Impianti elettromeccanici trasporta 606-Finiture di opere generali in materi 607-Finiture di opere generali di natura 628-Impianti itermici e di condizioname 630-Impianti interni elettrici, telefonici fili	ere di irrigazione e di evacuazione gio zione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
005 OG 006 OG 007 OG 008 OG 009 OG 0110 OG 0112 OG 013 OG 014 OS 015 OS 016 OS 017 OS 018 OG	605-Dighe G06-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, ope G07-Opere marittime e lavori di dragag G08-Opere fluviali, di difesa, di sistema G09-Impianti per la produzione di energi I0-Impianti per trasformazione tensio minazione G11-Impianti tecnologici G12-Opere ed impianti di bonifica e pro G13-Opere di ingegneria naturalistica G03-Impianti idrico-sanitario, cucine, la G04-Impianti elettromeccanici trasporta G06-Finiture di opere generali in materi G07-Finiture di opere generali di natura G28-Impianti itermici e di condizioname G30-Impianti interni elettrici, telefonici di G11-Opere di interni elettrici, telefonici di condizioname G30-Impianti elettrici	gio zione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp stezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,58
006 OG 007 OG 008 OG 009 OG 010 OG 011 OG 012 OG 013 OG 014 OS 015 OS 016 OS 017 OS 018 OG	506-Acquedotti, gasdotti, oleodotti, op 507-Opere marittime e lavori di dragag 508-Opere fluviali, di difesa, di sistema 509-Impianti per la produzione di energa 510-Impianti per trasformazione tension minazione 511-Impianti tecnologici 512-Opere ed impianti di bonifica e profia- 513-Opere di ingegneria naturalistica 503-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	gio zione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp stezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10'250,00 0,00 1'172,66 21'356,60 20'750,00 14'000,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,55 10,58 10,58 10,28
007 OG 008 OG 009 OG 010 OG illu 011 OG 012 OG 013 OG 014 OS(015 OS(016 OS(017 OS(018 OS)	507-Opere marittime e lavori di dragage 508-Opere fluviali, di difesa, di sistema 509-Impianti per la produzione di energi 10-Impianti per trasformazione tensio iminazione 511-Impianti tecnologici 512-Opere ed impianti di bonifica e pro 513-Opere di ingegneria naturalistica 603-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti itermici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici 530-Impianti interni elettrici, telefonici	gio zione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp stezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10'250,00 0,00 1'172,66 21'356,60 20'750,00 14'000,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,55 10,58 10,58
008 OG 009 OG 010 OG illum 011 OG 012 OG 013 OG 014 OSC 015 OSC 016 OSC 017 OSC 018 OSC	508-Opere fluviali, di difesa, di sistema 509-Impianti per la produzione di energi 510-Impianti per trasformazione tensio iminazione 511-Impianti tecnologici 612-Opere ed impianti di bonifica e pro 613-Opere di ingegneria naturalistica 503-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	zione idraulica e di bonifica gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10'250,00 0,00 1'172,66 21'356,60 20'750,00 14'000,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
009 OG 010 OG 011 OG 012 OG 013 OG 014 OSC 015 OSC 016 OSC 017 OSC 018 OSC	509-Impianti per la produzione di energi dell'impianti per trasformazione tensio iminazione 311-Impianti tecnologici 312-Opere ed impianti di bonifica e pro 313-Opere di ingegneria naturalistica 603-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	gia elettrica ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10'250,00 0,00 1'172,66 21'356,60 20'750,00 14'000,00	0,00 0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
010 OG illum 011 OG 012 OG 013 OG 014 OSC 015 OSC 016 OSC 017 OSC 018 OSC	310-Impianti per trasformazione tensio iminazione 311-Impianti tecnologici 312-Opere ed impianti di bonifica e pro 313-Opere di ingegneria naturalistica 603-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	ne e per la distribuzione di energia elettrica ed imp etezione ambientale vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi		0,00 0,00 0,00 0,00 10'250,00 0,00 1'172,66 21'356,60 20'750,00 14'000,00	0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
011 OG 012 OG 013 OG 014 OS(015 OS(016 OS(017 OS(018 OS)	311-Impianti tecnologici 312-Opere ed impianti di bonifica e pro 313-Opere di ingegneria naturalistica 303-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 304-Impianti elettromeccanici trasporta 306-Finiture di opere generali in materi 307-Finiture di opere generali di natura 328-Impianti termici e di condizioname 330-Impianti interni elettrici, telefonici	vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	0,00 0,00 0,00 10′250,00 0,00 1′172,66 21′356,60 20′750,00 14′000,00	0,00 0,00 0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
012 OG 013 OG 014 OS(015 OS(016 OS(017 OS(018 OS2	312-Opere ed impianti di bonifica e pro 313-Opere di ingegneria naturalistica 303-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 304-Impianti elettromeccanici trasporta 306-Finiture di opere generali in materi 307-Finiture di opere generali di natura 328-Impianti termici e di condizioname 330-Impianti interni elettrici, telefonici	vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	0,00 0,00 10′250,00 0,00 1′172,66 21′356,60 20′750,00 14′000,00	0,00 0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
013 OG 014 OS(015 OS(016 OS(017 OS(018 OS2	313-Opere di ingegneria naturalistica 303-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 304-Impianti elettromeccanici trasporta 306-Finiture di opere generali in materi 307-Finiture di opere generali di natura 328-Impianti termici e di condizioname 330-Impianti interni elettrici, telefonici	vanderie tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	0,00 10′250,00 0,00 1′172,66 21′356,60 20′750,00 14′000,00	0,00 5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
014 OSC 015 OSC 016 OSC 017 OSC 018 OSC	503-Impianti idrico-sanitario, cucine, la 504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici.	tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	10´250,00 0,00 1´172,66 21´356,60 20´750,00 14´000,00	5,08 0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
015 OSC 016 OSC 017 OSC 018 OS2	504-Impianti elettromeccanici trasporta 506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	tori ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	0,00 1 172,66 21 356,60 20 750,00 14 000,00	0,00 0,58 10,58 10,28 6,94
016 OSC 017 OSC 018 OS2	506-Finiture di opere generali in materi 507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	ali lignei, plastici, metallici e vetrosi edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	1′172,66 21′356,60 20′750,00 14′000,00	0,58 10,58 10,28 6,94
017 OSC 018 OS2	507-Finiture di opere generali di natura 528-Impianti termici e di condizioname 530-Impianti interni elettrici, telefonici	edile e tecnica nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	21′356,60 20′750,00 14′000,00	10,58 10,28 6,94
018 OS2	328-Impianti termici e di condizioname 330-Impianti interni elettrici, telefonici	nto radiotelefonici e televisivi	Cotale CATEGORIE euro	20′750,00 14′000,00	10,28
	30-Impianti interni elettrici, telefonici,	radiotelefonici e televisivi	Totale CATEGORIE euro	14′000,00	6,94
		1	Cotale CATEGORIE euro		
			otale CATEGORIE euro	201′803,66	100,00
' I					
			A RIPORTARE		

		IMPODEL.	pag. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
		TOTALE	
	RIPORTO)	
	Riepilogo Strutturale CAPITOLI		
M	VOCI A MISURA euro	201′803,66	100,00
M:001	OPERE EDILI euro	103′341,66	51,21
M:001.001 M:001.003 M:001.005 M:001.008 M:001.009 M:001.011 M:001.012 M:001.017	A-IMPIANTO DI CANTIERE euro C-SCAVI E REINTERRI euro E-CALCESTRUZZI, ACCIAIO euro H-MASSETTI, VESPAI euro I-ISOLAMENTI, IMPERMEABILIZZAZIONI euro M-COPERTURE euro N-PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro S-FOGNATURE, TUBI, POZZETTI euro	900,00 2'854,77 79'792,90 7'278,30 1'103,24 6'969,60 3'036,60 1'406,25	0,45 1,41 39,52 3,61 0,55 3,45 1,50
M:002	OPERE DA INTONACATORE (+CAPPOTTI) euro	21′356,60	10,58
M:002.009	I-ISOLAMENTI, IMPERMEABILIZZAZIONI euro	21′356,60	10,58
M:003	OPERE DA CARTONGESSISTA euro	4′280,39	2,12
M:003.007	G-OPERE IN CARTONGESSO euro	4′280,39	2,12
M:004	OPERE DA LATTONIERE euro	6′563,89	3,25
M:004.010	L-LATTONERIE euro	6′563,89	3,25
M:005	OPERE DA MARMISTA euro	390,15	0,19
M:005.013	O-OPERE IN PIETRA euro	390,15	0,19
M:006	OPERE DA FABBRO euro	5′768,10	2,86
M:006.011 M:006.014	M-COPERTURE euro P-OPERE DA FABBRO euro	1′710,00 4′058,10	0,85 2,01
M:007	OPERE DA PAVIMENTISTA euro	5′333,09	2,64
M:007.012	N-PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro	5′333,09	2,64
M:008	OPERE DA SERRAMENTISTA euro	1′837,80	0,91
M:008.015	Q-SERRAMENTI ESTERNI, INTERNI euro	1′837,80	0,91
M:009	OPERE DA PITTORE euro	7′931,98	3,93
M:009.016	R-TINTEGGIATURE euro	7′931,98	3,93
M:010	OPERE DA IMPIANTISTA euro	45′000,00	22,30
M:010.019	U-IMPIANTI euro	45 ′000,00	22,30
	TOTALE euro	201′803,66	100,00
	A RIPORTAR	=	

M:001 OPER M:001.001 OC OPER M:001.001 OC OPER C:001.001 OC OC OPER C:001.001 OC OC OPER C:001.001 OC OC OPER C:001.001	Riepilogo Strutturale CATEGORIE VORI A MISURA euro ERE FABBRICATO euro OG01-Edifici civili e industriali euro OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi euro OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica euro VORI A CORPO euro	RIPORTO	150′143,66 150′143,66 127′614,40 1′172,66	incid. % 74,40-(100,00) 74,40-(100,00)
M:001 OPER M:001.001 OC OPER M:001.001 OC OPER C:001.001 OC OC OPER C:001.001 OC OC OPER C:001.001 OC OC OPER C:001.001	VORI A MISURA euro ERE FABBRICATO euro OG01-Edifici civili e industriali euro OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi euro OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica euro VORI A CORPO euro	RIPORTO	150′143,66 127′614,40 1′172,66	74,40-(100,00)
M:001 OPER M:001.001 OC OPER M:001.001	VORI A MISURA euro ERE FABBRICATO euro OG01-Edifici civili e industriali euro OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi euro OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica euro VORI A CORPO euro		150′143,66 127′614,40 1′172,66	74,40-(100,00)
M:001 OPER M:001.001 OC OPER M:001.001	VORI A MISURA euro ERE FABBRICATO euro OG01-Edifici civili e industriali euro OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi euro OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica euro VORI A CORPO euro		150′143,66 127′614,40 1′172,66	74,40-(100,00)
M:001.001 OC OS	OG01-Edifici civili e industriali euro OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi euro OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica euro VORI A CORPO euro		127´614,40 1´172,66	74,40-(100,00)
M:001.016 OS	OS06-Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi euro OS07-Finiture di opere generali di natura edile e tecnica euro VORI A CORPO euro		1′172,66	
C:001 OPER C:001.001 OC			21′356,60	63,24-(84,99) 0,58-(0,78) 10,58-(14,22)
C:001.001 O			51′660,00	25,60-(100,00)
	ERE FABBRICATO euro		6′660,00	3,30-(12,89)
C:002 IMPI	OG01-Edifici civili e industriali euro		6′660,00	3,30-(12,89)
	PIANTO IDROTERMOSANITARIO euro		31′000,00	15,36-(60,01)
	OS03-Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie euro OS28-Impianti termici e di condizionamento euro		10′250,00 20′750,00	5,08-(19,84) 10,28-(40,17)
C:003 IMPI	PIANTI ELETTRICI E SPECIALE euro		14′000,00	6,94-(27,10)
C:003.019 OS	OS30-Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi euro		14′000,00	6,94-(27,10)
		TOTALE euro	201′803,66	100,00
		A RIPORTARE		

Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
	DIEDW OGO ENVALE		
	RIEPILOGO FINALE		
	Importo dei Lavori euro ONERI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO	201´803,66 6´196,34	
	TOTALE GENERALE euro	208′000,00	
	Marostica, 18/09/2016		
	Il Tecnico Dott. Arch. Francesca FURLANETTO		
	A RIPORTARE		