

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA PROTEZIONE CIVILE 2° STRALCIO - PROGETTO DELLE STRUTTURE

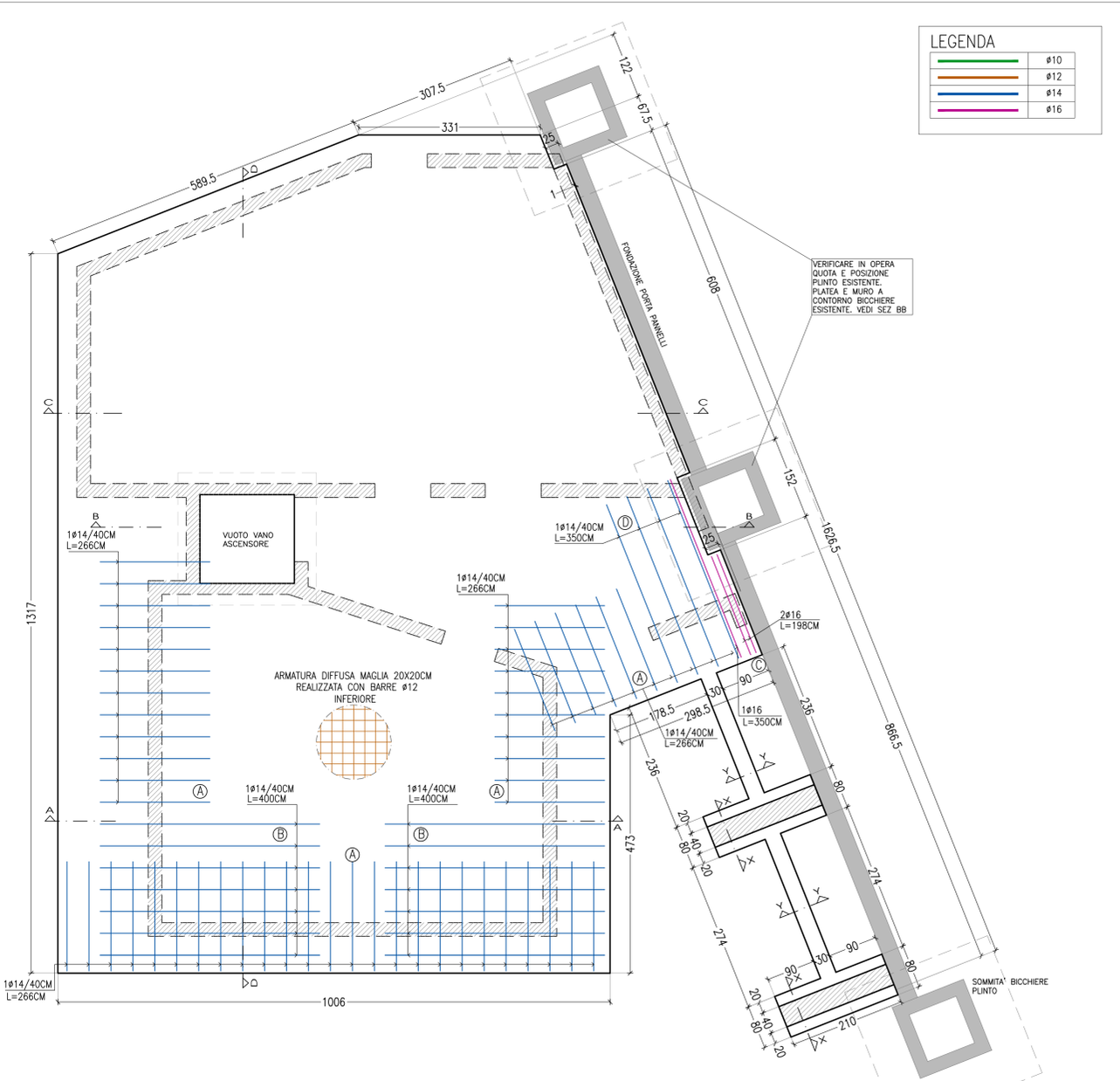
COMITENTE: COMUNE DI MAROSTICA
VIA TEMPESTA 17
36063 MAROSTICA VI

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: ING. EUGENIO LUZZU

OGGETTO: PIANTELLA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE
PIANTA PLATEA VANO ASCENSORE
PARTICOLARI

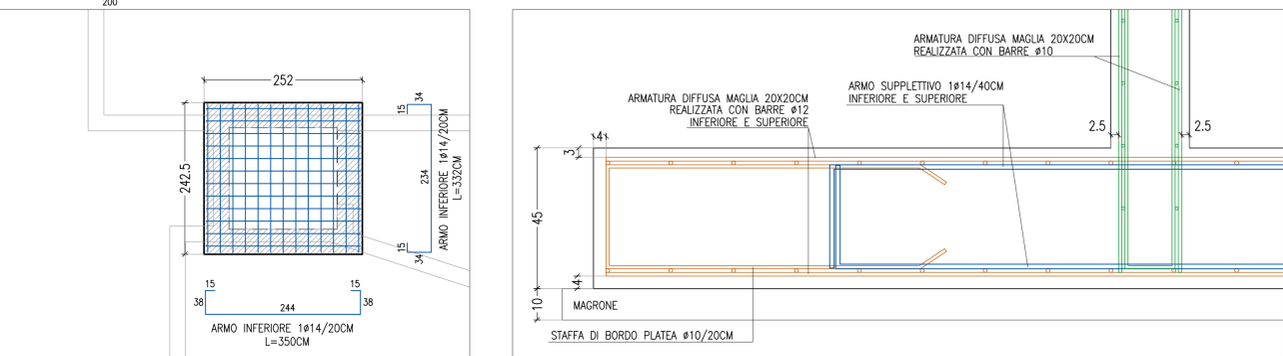
TAVOLA
1

DATA: set 2016 AGG: SCALA: 1:50,25,10



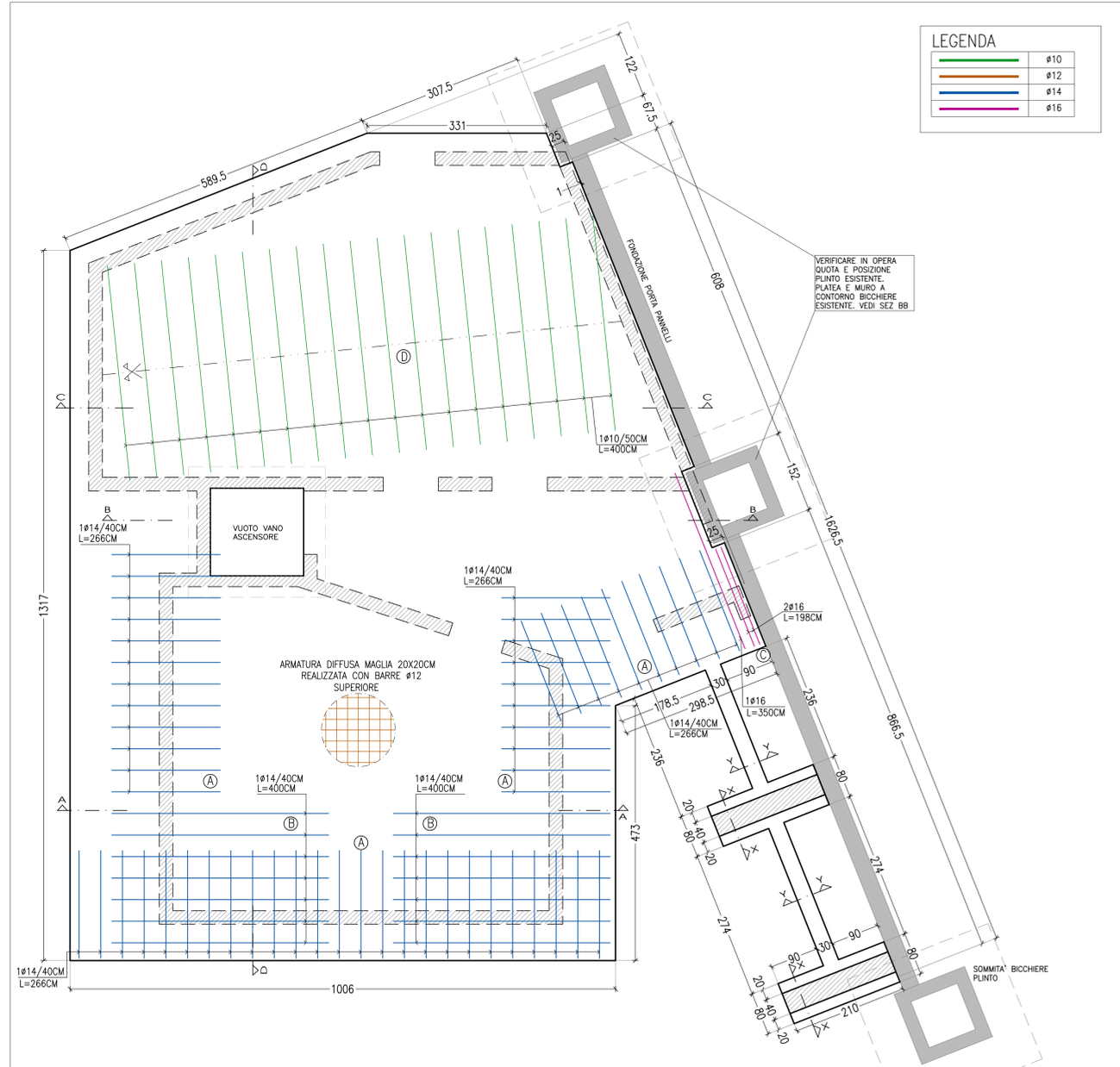
PIANTA PLATEA S=45CM
ARMATURA INFERIORE
ARMATURA DIFFUSA REALIZZATA CON BARRE Ø12 MAGLIA 20X20CM

ARMO SUPPLEMENTIVO: INFERIORE 1Ø14/40CM (A) L=266CM
ARMO SUPPLEMENTIVO: INFERIORE 1Ø14/40CM (B) L=400CM
ARMO SUPPLEMENTIVO: INFERIORE 3Ø16 L=2x198/1x350CM (C)
ARMO SUPPLEMENTIVO: INFERIORE 1Ø14/40CM (D) L=350CM



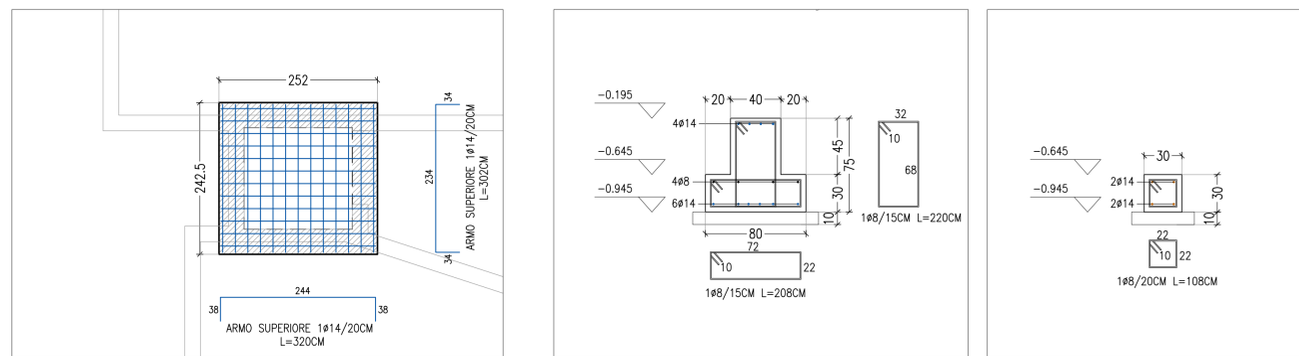
PIANTA PLATEA ZONA FOSSA ASCENSORE S=45CM
ARMATURA INFERIORE

PARTICOLARE PLATEA CON INDICAZIONE COPRIFERRO



PIANTA PLATEA S=45CM
ARMATURA SUPERIORE
ARMATURA DIFFUSA REALIZZATA CON BARRE Ø12 MAGLIA 20X20CM

ARMO SUPPLEMENTIVO: SUPERIORE 1Ø14/40CM (A) L=266CM
ARMO SUPPLEMENTIVO: SUPERIORE 1Ø14/40CM (B) L=400CM
ARMO SUPPLEMENTIVO: SUPERIORE 3Ø16 L=2x198/1x350CM (C)
ARMO SUPPLEMENTIVO: SUPERIORE 1Ø10/50CM (D) L=400CM



PIANTA PLATEA ZONA FOSSA ASCENSORE S=45CM
ARMATURA SUPERIORE

SEZIONE XX 1:25
ZONA SCALA IN ACCIAIO

SEZIONE YY 1:25
ZONA SCALA IN ACCIAIO

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</p> | <p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</p> | <p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</p> | <p>DISPOSIZIONI POSA ARMATURE METALLICHE</p> |
| <p>MANDRINO PIEGATURE ARMATURE</p> | <p>CAVALLOTTI PER ARMO STRUTTURE ORIZZONTALI</p> | <p>CAVALLOTTI PER ARMO STRUTTURE VERTICALI</p> | |
| <p>CALCESTRUZZO FONDAZIONE Resistenza caratteristica: C25/30 Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206 (2a UNI 9858) Tipo di cemento: CEM I 32.5 EN 197-1</p> | | <p>MURATURE SOLETTE E STRUTTURE FUORI TERRA Resistenza caratteristica: C28/35 Classe di esposizione: XC3 UNI-EN 206 (2a UNI 9858) Tipo di cemento: CEM I 32.5 EN 197-1</p> | |
| <p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ACCIAIO: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SALDABILE</p> | | <p>ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE S235JR/S275JR PROFILI METALLICI E PIASTRE BULLONI CL. 8.8/10.9 SALDATURE 8mm</p> | |
| <p>– VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE CON IL D.L. – VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO – VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> | | | |
| <p>N. 3 PRELIEVI (N.6 CUBETTI CLS) OGNI 100CM O OGNI GIORNO DI GETTO I CERTIFICATI DEI MATERIALI VANNO CONSEGNATI AL D.L. PRIMA DELLA POSA IN OPERA</p> | | | |