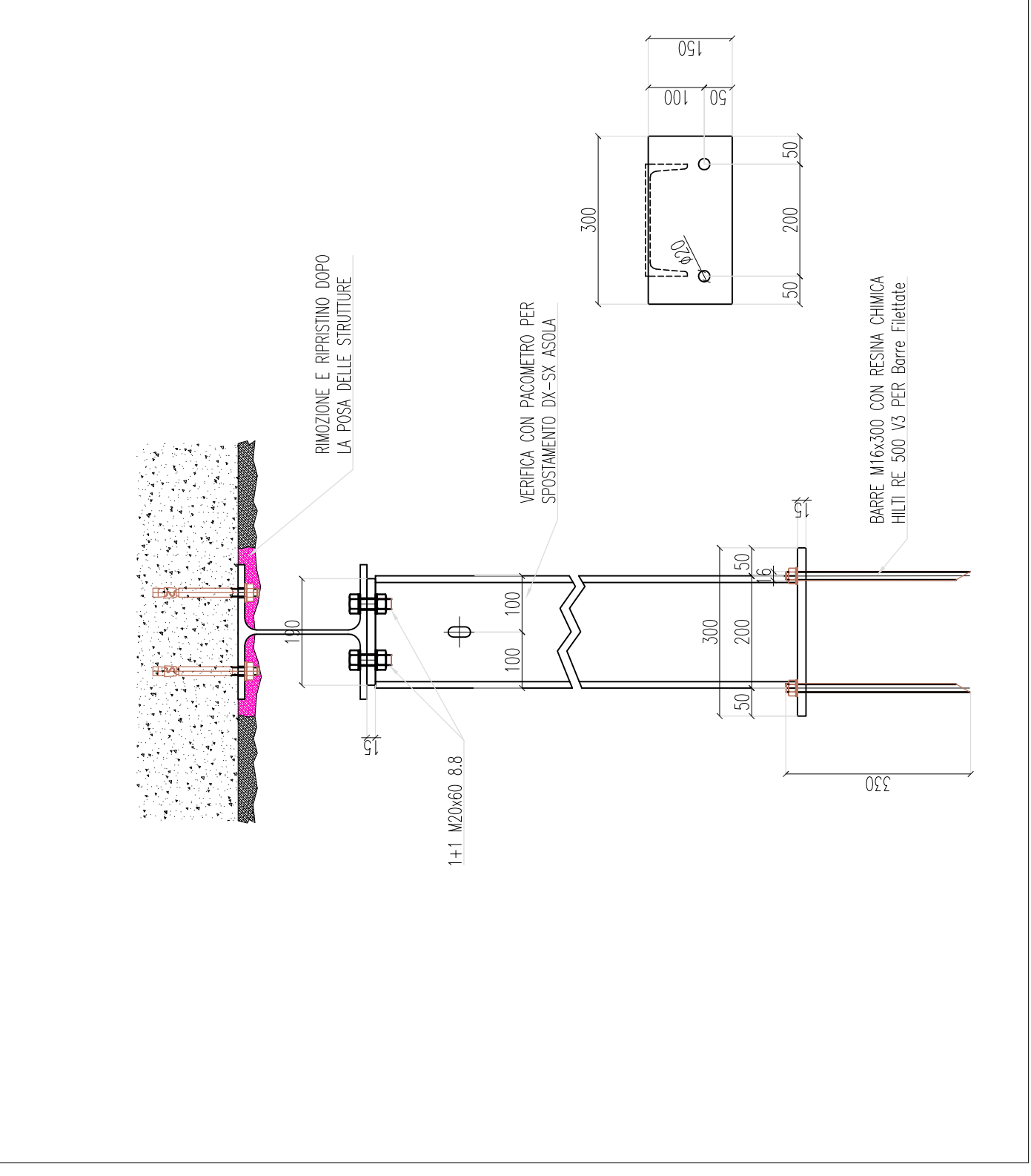
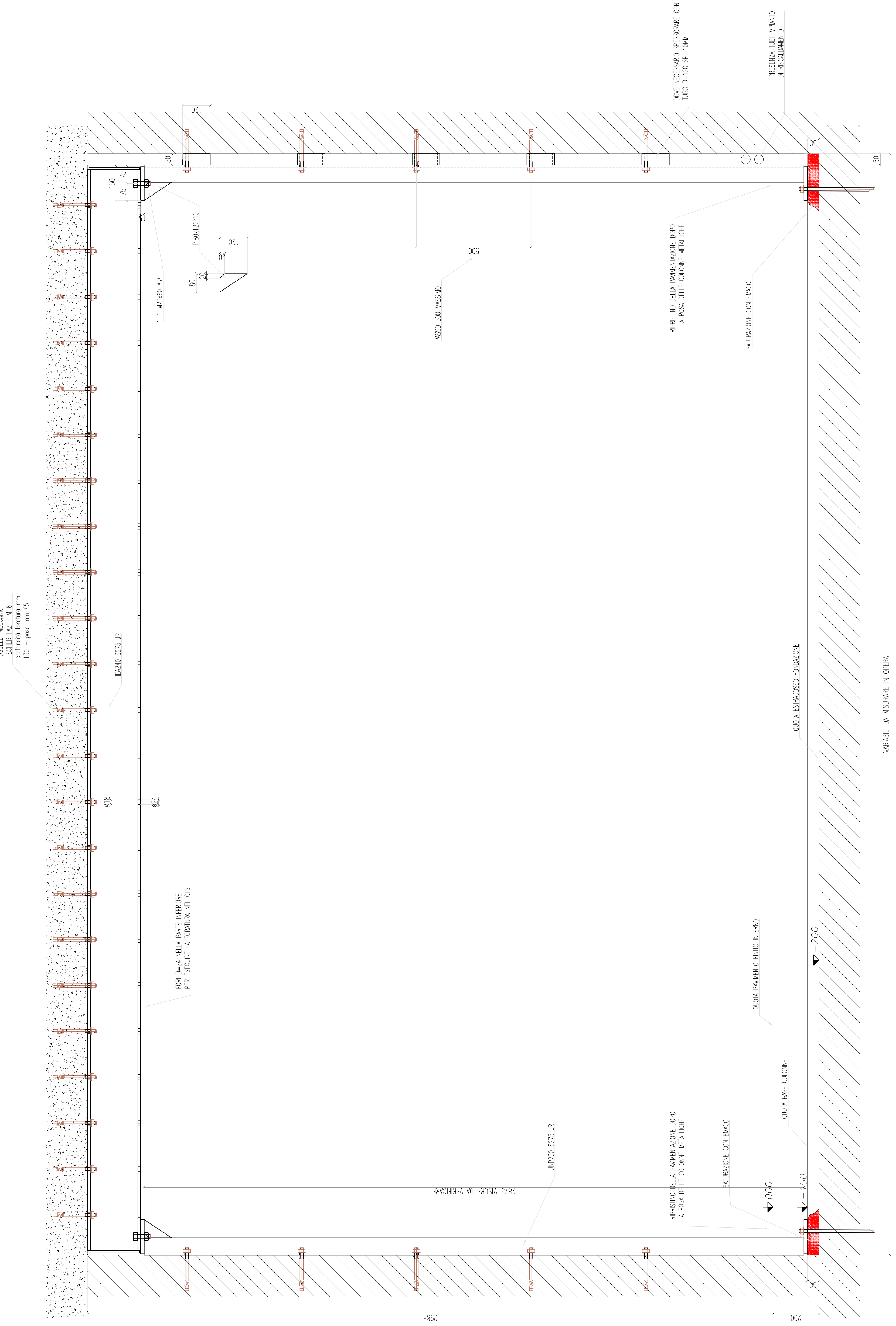


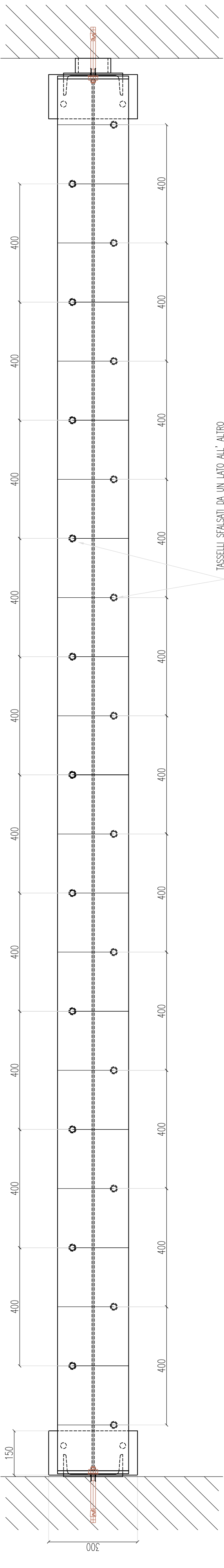
Colonna su vetrata  
SCALA 1:10



Sezione Portale  
SCALA 1:10



Portale tipo  
SCALA 1:10



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

<b>CALCESTRUZZO</b> per opere di fondazione	UNI EN 206-1 Classe C25/30 Resistenza minima: 25 N/mm² Densità non inferiore a 2400 kg/m³ Classe di resistenza alla frattura: S4 Classe di esposizione ambientale: XC3 (UNI 11194) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,48	<b>COPRIFERRI/SOPRAFFOZZIONI</b> Coefficiente min. in fuochi: 3,0 cm Coefficiente min. anti-caduta: 3,0 cm Sovraposizione barre dov'è specificato: 30 x 30 mm
<b>CALCESTRUZZO</b> per opere in elevazione	UNI EN 206-1 Classe C20/25 Resistenza minima: 20 N/mm² Densità non inferiore a 2400 kg/m³ Classe di resistenza alla frattura: S4 (Rud2) Classe di esposizione ambientale: XC3 (UNI 11194) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,55	<b>INTERFERRO</b> Barre singole: min. (diam. barre > 20mm) min. 4cm Barre accoppiate: min. 4cm
<b>ACCIAIO</b> per catenacci armati	UNI EN 208-1 Classe S235JR Classe S275JR Classe S355JR Classe S460JR Classe di esposizione ambientale: XC3 (UNI 11194) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,55	<b>PREGIATURE</b> (armature tagliate) Diam. = 6/8/10/12/16/20/25/32 mm Diam. = 10/12/16/20/25/32 mm (per diam. > 16mm)
<b>ACCIAIO</b> per catenacci armati	Classe S450 C Classe S450 C Classe S450 C Classe di esposizione ambientale: XC3 (UNI 11194) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,55	<b>PREGIATURE</b> (platee e guide) Diam. = 6/8/10/12/16/20/25/32 mm Diam. = 10/12/16/20/25/32 mm
<b>ACCIAIO</b> per carpentato metallico (F&M)	Classe S235 JR Classe S275 JR Classe S355 JR Classe S460 JR Classe di esposizione ambientale: XC3 (UNI 11194) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,55	<b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI</b> - CONTROLLARE LO STATO DEI LUCI - LA COLLA DEVE CONTROLLARE LA GUIDA SCAVO E LA COMPOSIZIONE STRAGUARCA DEL TERRENO. - CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE IN OPERA. - NO CANNE FIANCHE SCARICHI SPATI TRACCE IMPRINTICHE E CANDELLI NELLE TRUCCHE PORTANTI. - IL CARICO DEI MATERIALI DEVE ESSERE IN ACCORDO A CIÒ CHE LA DITTA CONFORCE DEI MATERIALI.
<b>TESSUTO FIBRA DI METALLO</b>	gramatura 2000 gr/mq area resistente 266 mm/mq resistenza a trazione > 2380 N/mmq	

COMUNE: MAROSTICA	PROVINCIA: VICENZA	
TITOLO: AGGIORNAMENTO SISMICO "AULE SPECIALI" SCUOLA MEDIA CAPOLUOGO		
COMITENTE: COMUNE DI MAROSTICA		
PROGETTISTA: Ing. COSTA MARIO Pozzalone (VI)		
A NORMA DI LEGGE IL PRESENTE DISEGNO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.		
<b>STUDIO DI INGEGNERIA</b> dr. ing. COSTA MARIO	SCALA	
36050 Pozzalone (VI) Via Voltozzo, 36/2 Scaldafiero	1:10/100	
C.F. CST MRA 3702 G97D - Part.IVA 01896510241 - tel. 0444/462290	PARTICOLARI	
Indirizzo EMAIL: costamario@ingegneriamv.it	PARTICOLARI	
TAVOLA N. <b>2/6</b>	DISEGNO N. <b>20.SM.17</b>	DATA <b>24.05.2017</b>
	AGGIORNAMENTO	PROTICOLO