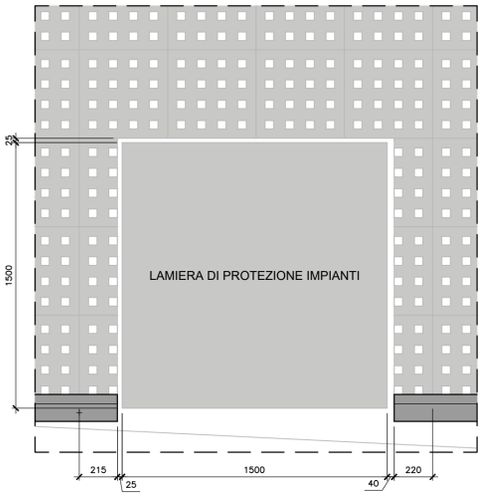


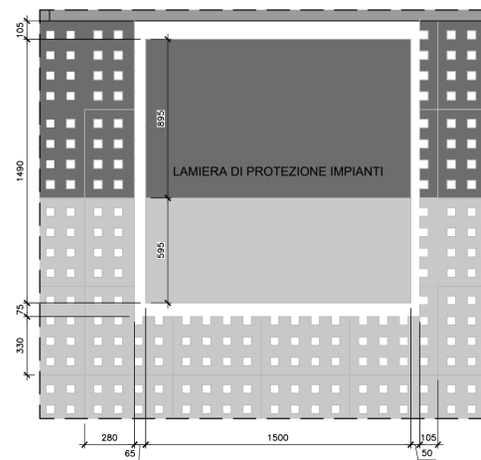
AMBITO 2 - PARTICOLARI INTERFERENZE PANNELLI FONOLECA

Scala 1:20  
0 10 20 50 100 cm

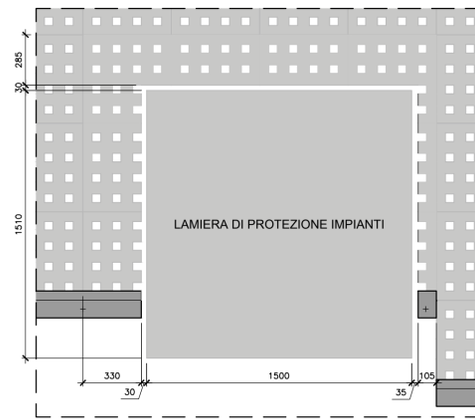
PARTICOLARE 1



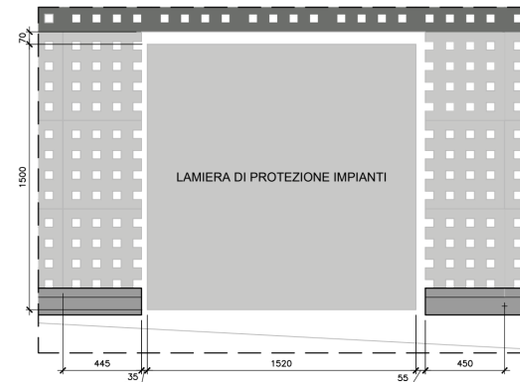
PARTICOLARE 2



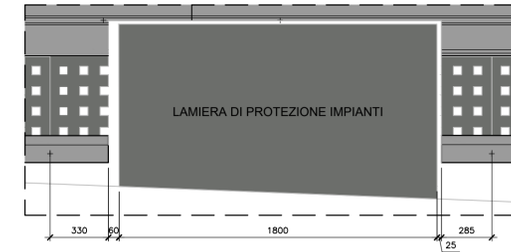
PARTICOLARE 3



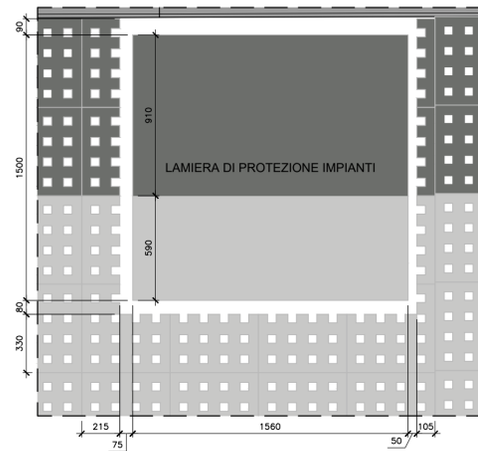
PARTICOLARE 4



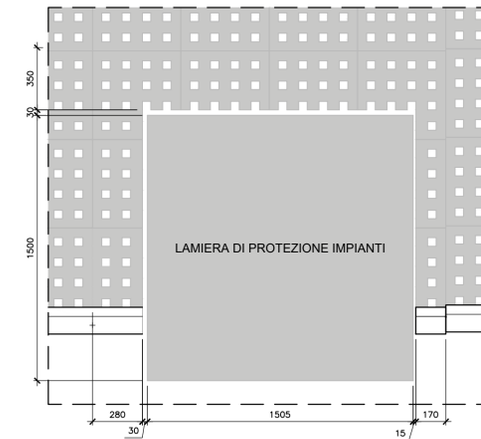
PARTICOLARE 5



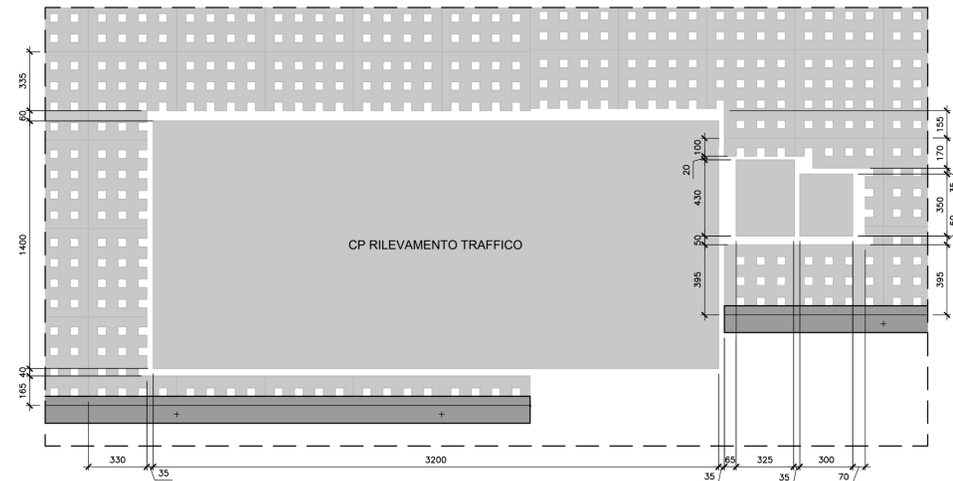
PARTICOLARE 6



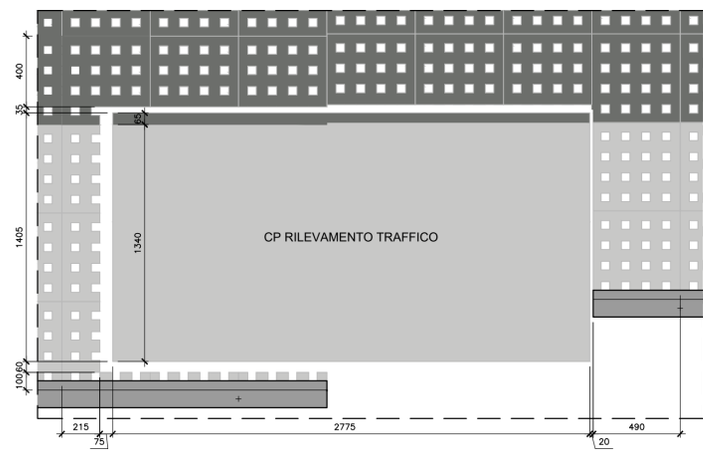
PARTICOLARE 7



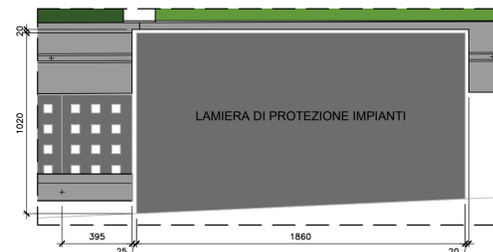
PARTICOLARE 8



PARTICOLARE 9



PARTICOLARE 10

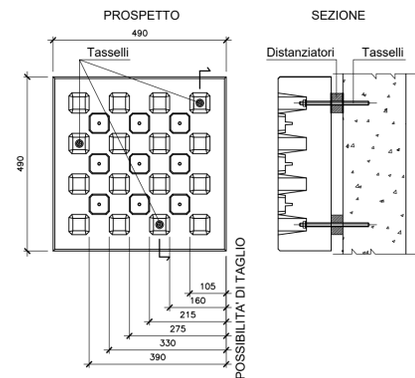


**NOTA 1**  
Prevedere lo spostamento delle tubazioni esistenti all'interno del carter in lamiera.

**NOTA 2**  
Verificare l'interferenza di tutte le opere di progetto con gli impianti esistenti prima dell'inizio lavori.

BLOCCO FONOLECA

Scala 1:10  
0 10 20 50 cm



LEGENDA CODICI COLORI

VERDI		GRIGI		GRIGIO METALLO	
v1	RAL 6002	m1	Colore 54 (Edilleca)	9	RAL 7004
v2	RAL 6010	m2	Colore 20 (Edilleca)		
v3	RAL 6018				
v4	RAL 6017				

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA  
Via del Molo, 1  
19126 La Spezia SP

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ing. Franco Pomo

A.T.I. IMPRESE  
CAPOGRUPPO - MANDATARIA  
**CIR Ambiente**  
40028 Imola (BO)  
Via Molino Rosso, 3  
www.cir-ambiente.it  
Tel. +39 0542 6214 11  
Fax +39 0542 6214 28  
cirambiente@cirambiente.it

MANDANTE  
**CAIR**  
19121 La Spezia  
Salita Varesola  
www.cairingegneria.com  
Tel. +39 018 7770 030  
Fax +39 018 7770 042  
cair@ingegneria.com

A.T.I. PROGETTISTI  
**FCM ingegneria**  
30035 Mirano (VE)  
Via Belvedere, 9/10  
www.fcm-ingegneria.com  
Tel. +39 041 5160 111  
Fax +39 041 4355 933  
barrierepezza@fcm-ingegneria.com

**G&T**  
31027 Spresiano (TV)  
Via Trepolo, 8  
www.giggo.it  
Tel. +39 0422 8870 31  
Fax +39 0422 8895 89  
info@giggo.it

PROGETTO  
**RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE ARCHITETTONICA DELL'INTERFACCIA PORTO CITTA' DELLA SPEZIA**  
**INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO**

EMISSIONE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO  
**AMBITO 2**  
Particolari interferenze pannelli fonoleca

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **PE-2-104**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
30/06/2017	1:10 - 1:20	1166_PE-2-104_0.dwg	1166
PROGETTO:	DISEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
L. Masiero	S. Pellizzon	L. Masiero	T. Tassi