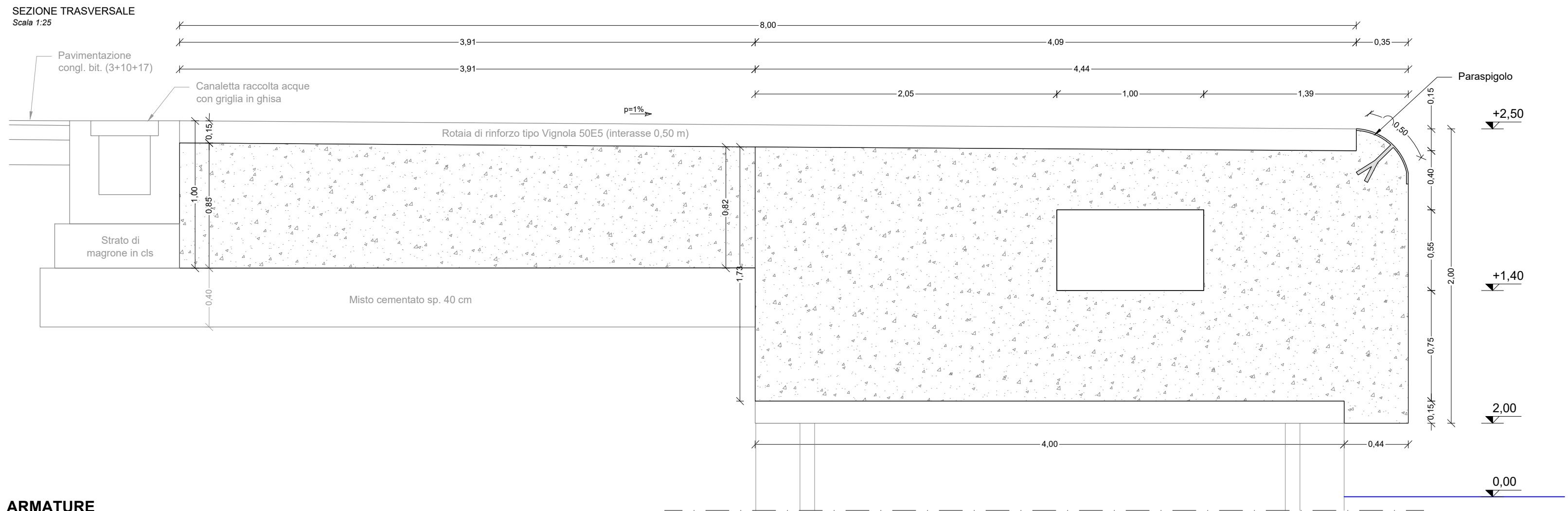
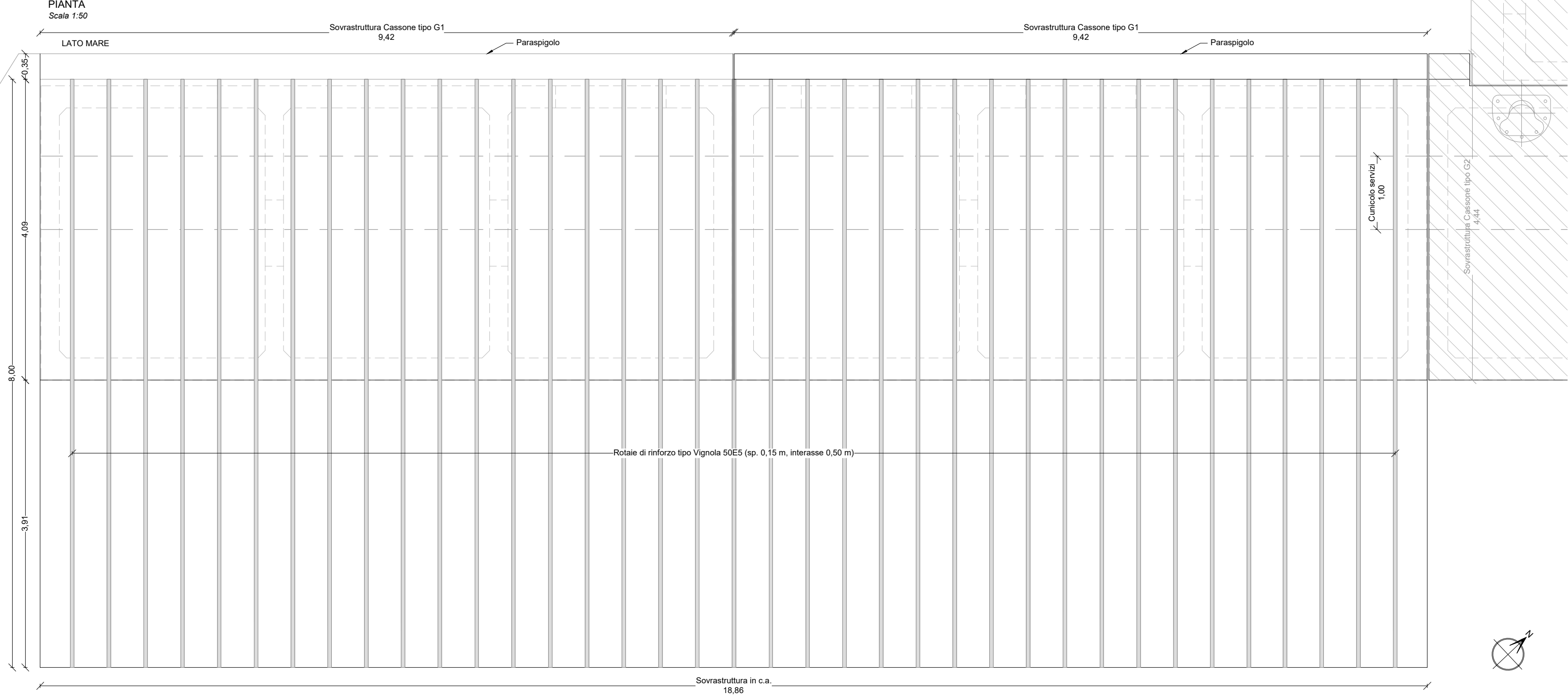
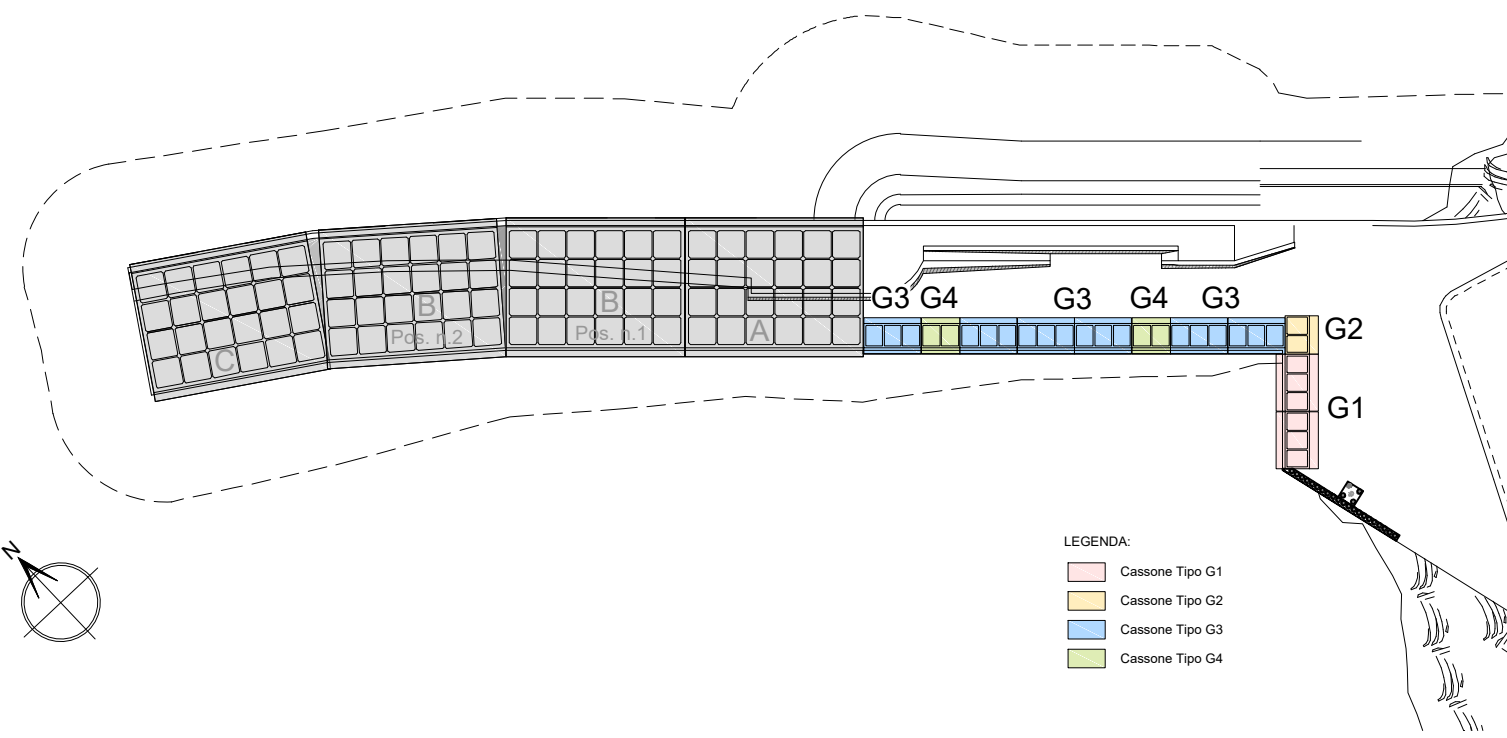
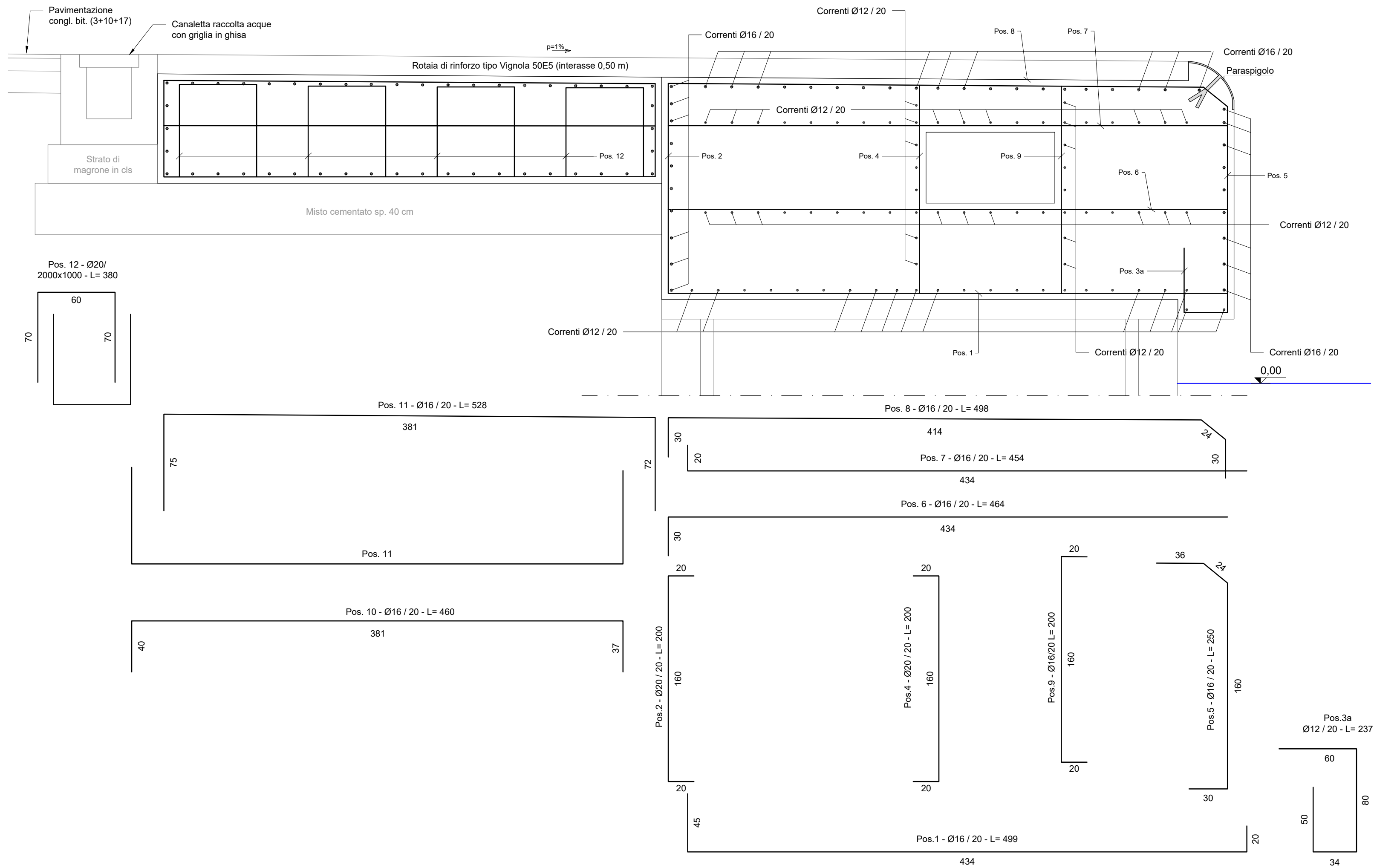


CARPENTERIA



ARMATURE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO	5 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/m ³
<p align="center">UNITA' DI MISURA</p> <p>CARPENTERIE IN "m"</p> <p>FERRI D'ARMATURA IN "cm"</p>	

PRIMA POSIZIONE: 1
ULTIMA POSIZIONE: 12


 Isole Egadi
 Comune di Favignana
 Provincia Regionale di Trapani

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI FAVIGNANA



PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

Ufficio di progettazione:
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Sicilia - Calabria
Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Salvatore Caruso

I PROGETTISTI:	Collaboratori:	IL DIRIGENTE:
<i>Dott. Ing. Leonardo Tallo</i>	<i>Geom. Francesco Daidone</i>	<i>Dott. Ing. Giovanni Coppola</i>
<i>Dott. Ing. Gianluca Marvugia</i>	<i>Geom. Mario Lanzo</i>	
<i>Dott. Ing. Giuseppe Scorsone</i>		

Il Progettista delle strutture:
DUOMI S.r.l.
Ing. Guglielmo Migliorino



1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1	M.M.	M.M.	G.M.				
0	21 MAGGIO 2019	EMISSIONE	-	-	-				
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato				
Titolo elaborato : Sovrastruttura Cassoni Tipo G1: Carpenteria e armature									
<i>DATA</i>		<i>DESCRIZIONE</i>	<i>N°/SIGLA</i>			<i>REV</i>	<i>SCALA</i>		
11/12/2019		EMISSIONE REVISIONE 1	P	E	-	0	2	3	9
						1	1:50 / 1:25		