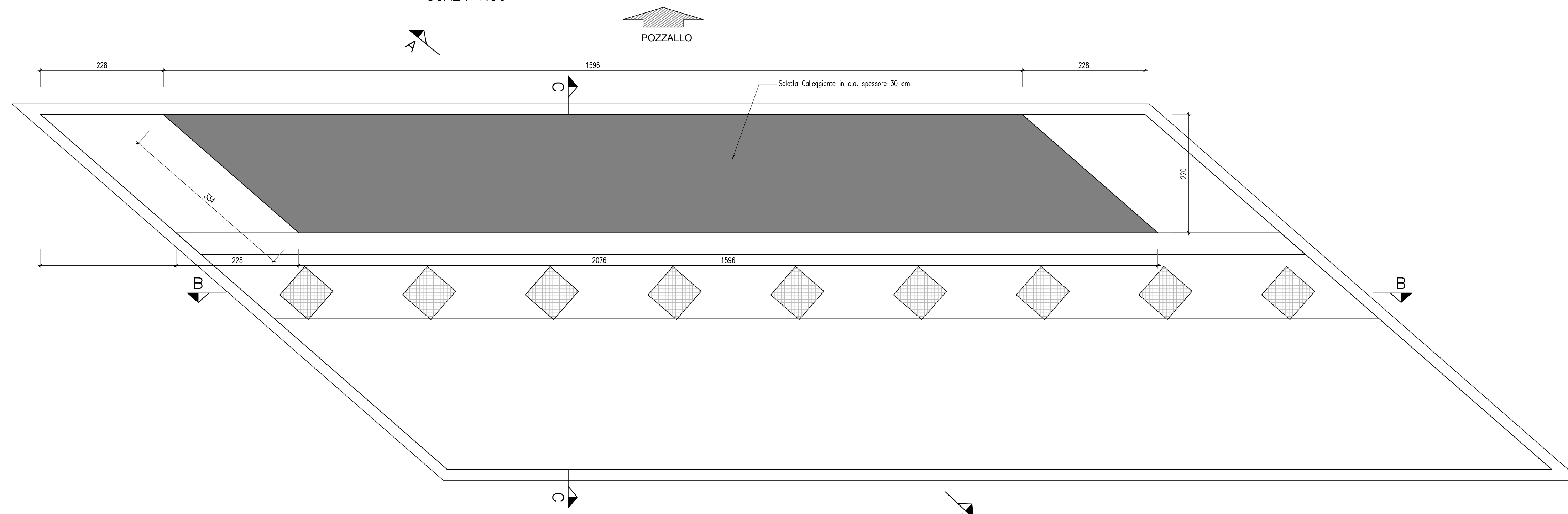
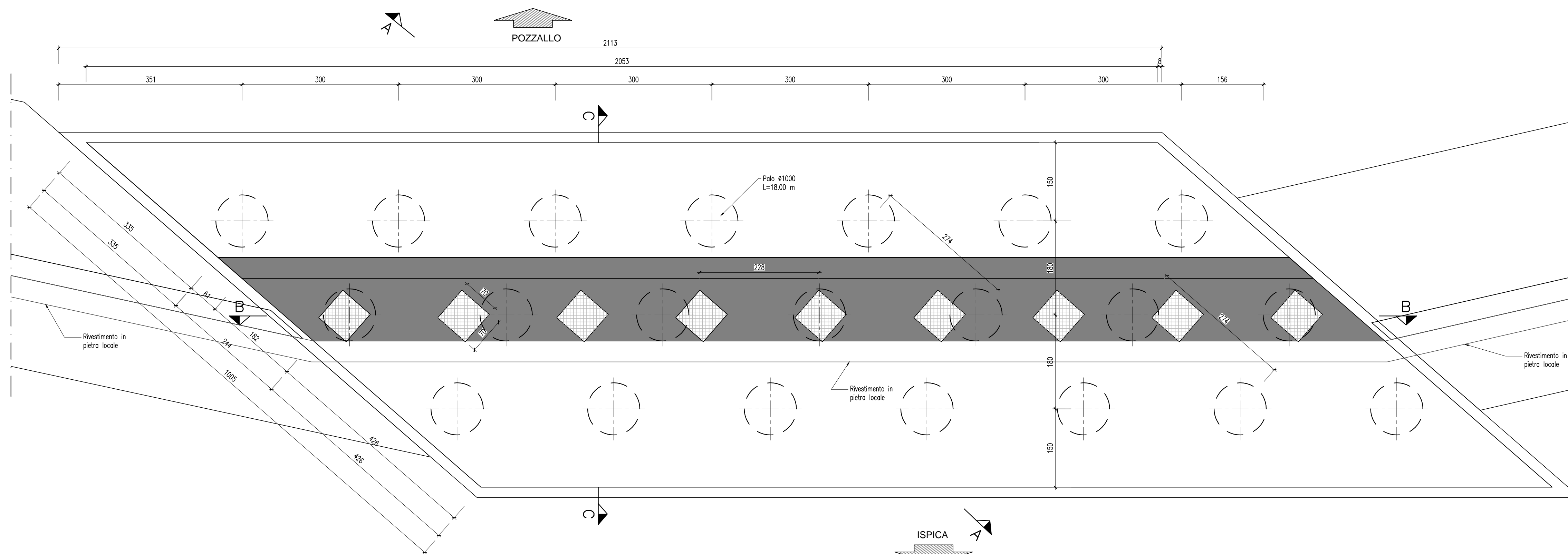


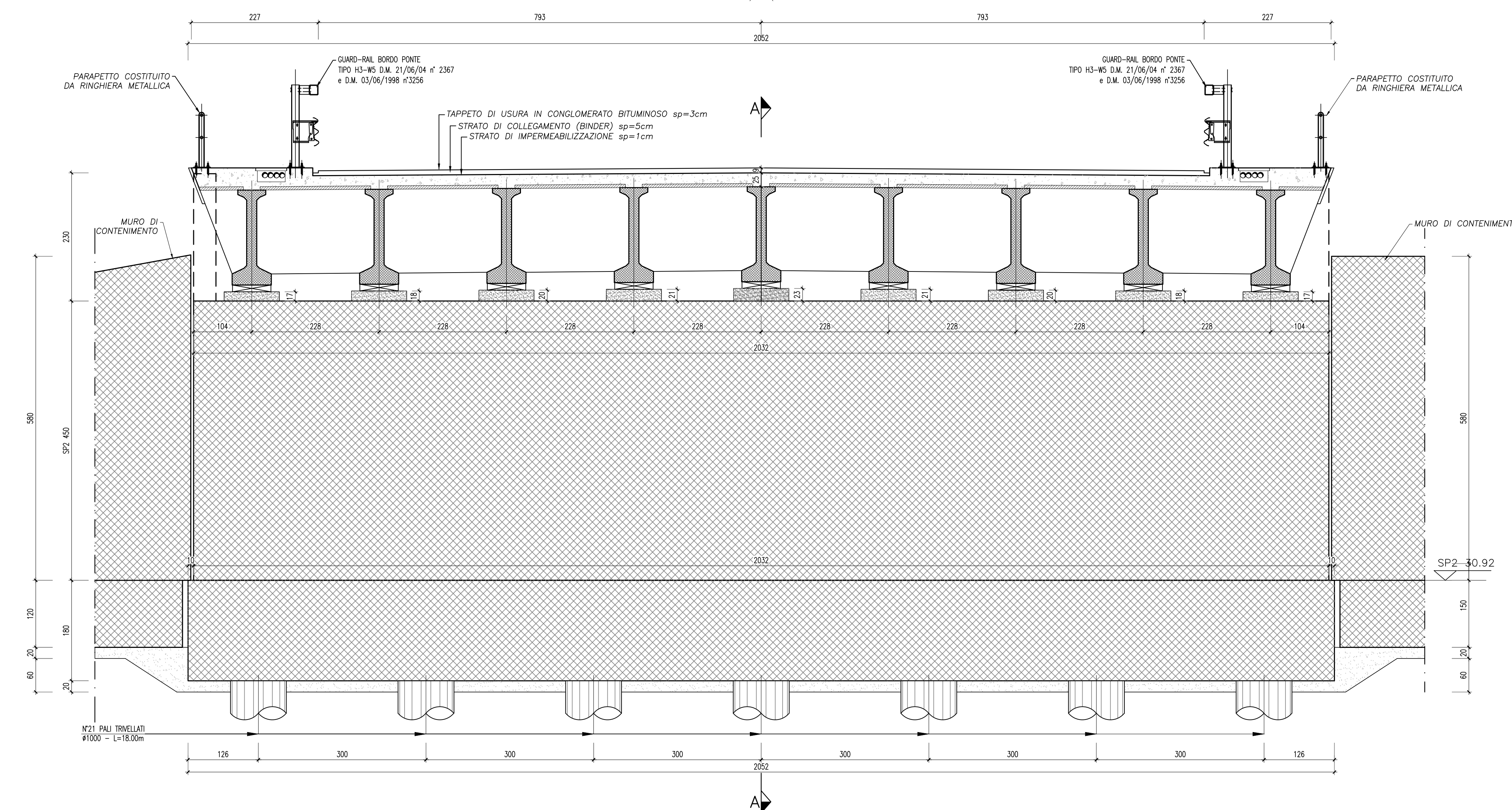
PIANTA - SOLETTA GALLEGGIANTE  
SCALA 1:50



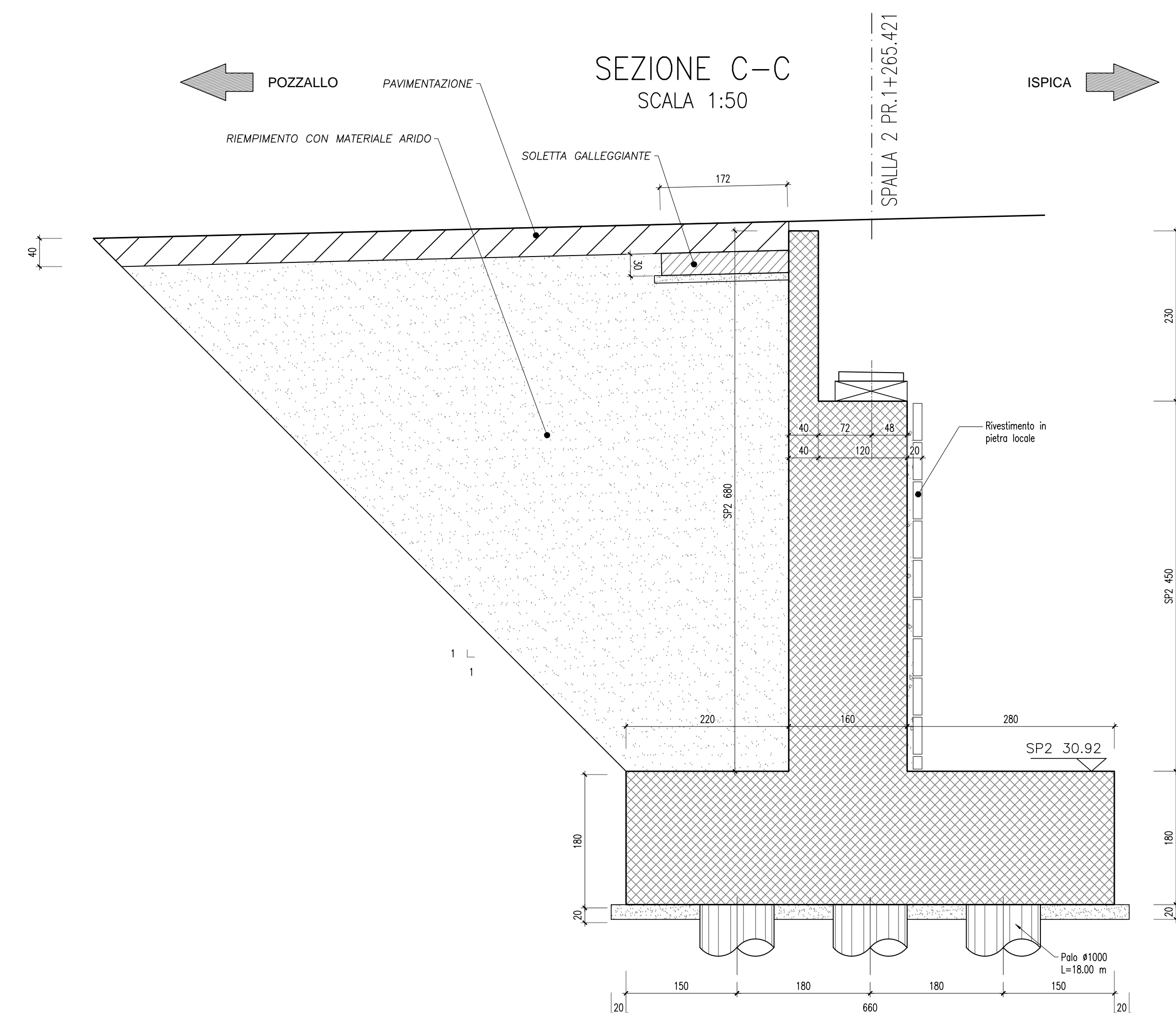
PIANTA - QUOTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



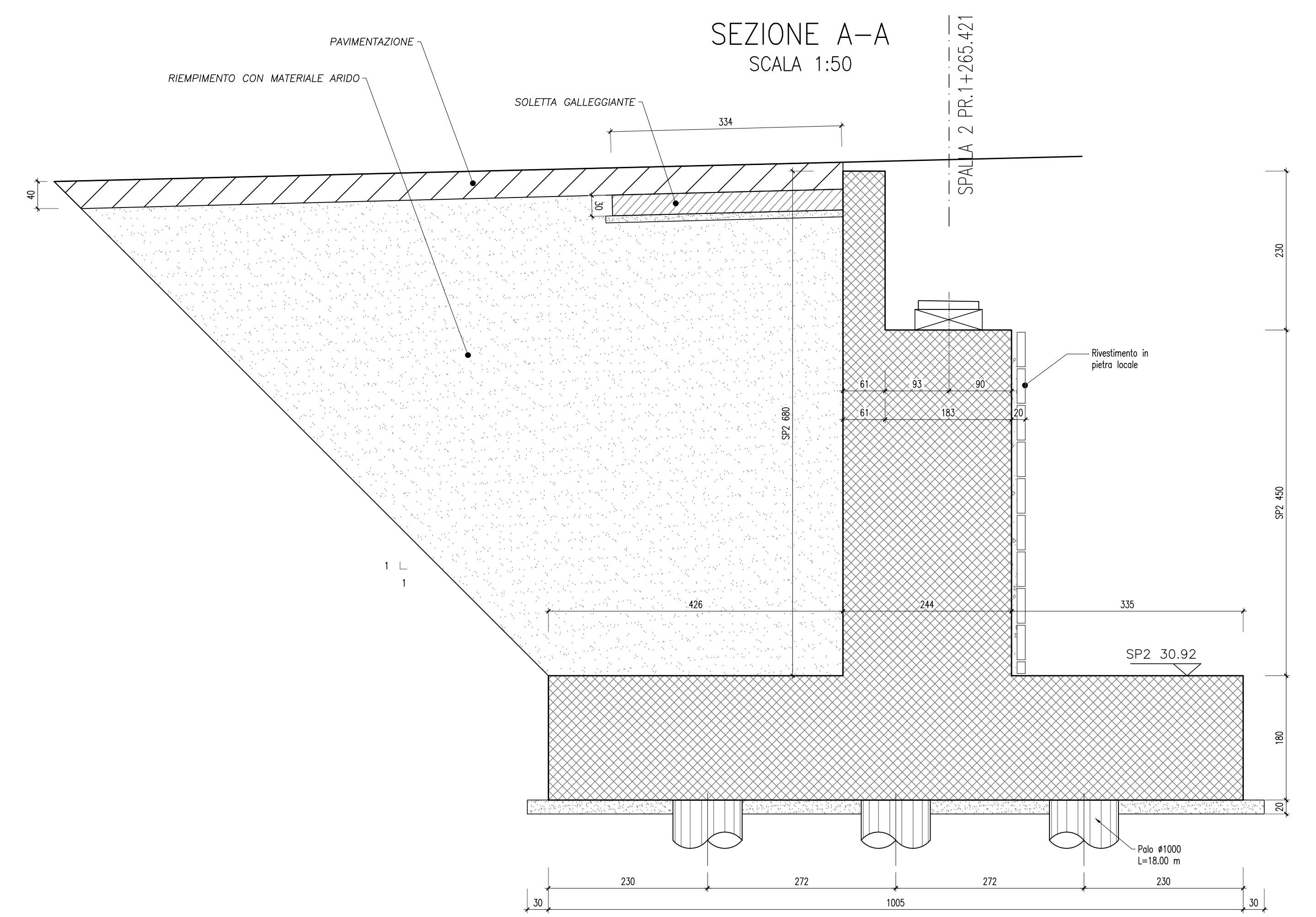
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



**CALCESTRUZZO ( UNI EN 206-1:2006 - UNI 11104:2004):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**MURI DI SOSTEGNO:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2, XF2  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3  
 - COPRIFERRO 40mm  
**STRUTTURE IN ELEVAZ.E FONDAZ. (SPALLA):**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/35  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2, XF3  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - COPRIFERRO 35mm  
**PALI DI FONDAZIONE**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3  
 - COPRIFERRO 40mm  
**TRAVI IN C.A.P.:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C45/55  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XD3, XF4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S5  
 - COPRIFERRO 40mm barre da c.a.  
 - COPRIFERRO 50mm cavi da c.a.p.  
**BAGGIOLI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XF4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - COPRIFERRO 45mm  
**SOLETTA E TRAVERSI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XD3, XF4  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4  
 - COPRIFERRO 40mm  
**ACCIAIO PER C.A.P.:**  
 - TREFOLI Ø0.6"  
 -  $f_{yk} > 1850$  MPa  
 -  $f_{p(0.1)k} \geq 1670$  MPa  
 - FORZA DI TESSATURA 19800 Kg/trefolo  
**ACCIAIO PER C.A.:**  
 - B450C Controllata in stabilimento  
 saldabile per  $\phi \leq 26$  mm



**Provincia Regionale di Ragusa**  
**Ammodernamento del tracciato stradale**  
**S.P. n. 46 ISPICA - POZZALLO**  
**1° STRALCIO FUNZIONALE**

Responsabile Unico Procedimento: **Dott. Ing. Salvatore DiPasquale**  
 Dirigente Pianificazione del Territorio: **Dott. Ing. Vincenzo Corallo**

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO:	ARCHIVIO	PR147
• OPERE D'ARTE MAGGIORI	SCALA	1:50
• PONTE SALVIA	ELABORATO	6.1.12
• CARPENTERIA SPALLA 2	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	Dott. Ing. M. Raccosta
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO	Dott. Ing. M. Raccosta
A.T.I.		Dott. Ing. G. Fallo
<b>TECHNITAL</b> TECHNITAL S.p.A. (Mandataria)		Dott. Ing. F. Iudice
<b>I.R.</b> I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO		
<b>STUDIO IUDICE S.r.l.</b>		

2	SETTEMBRE 2014	MISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA (AL.500/007) del 15/07/2014	PIEMONTE	GRASSO	FALLA
1	GIUGNO 2014	MISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA (AL.500/007) del 18/04/2014	PIEMONTE	GRASSO	FALLA
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	PIEMONTE	GRASSO	FALLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO