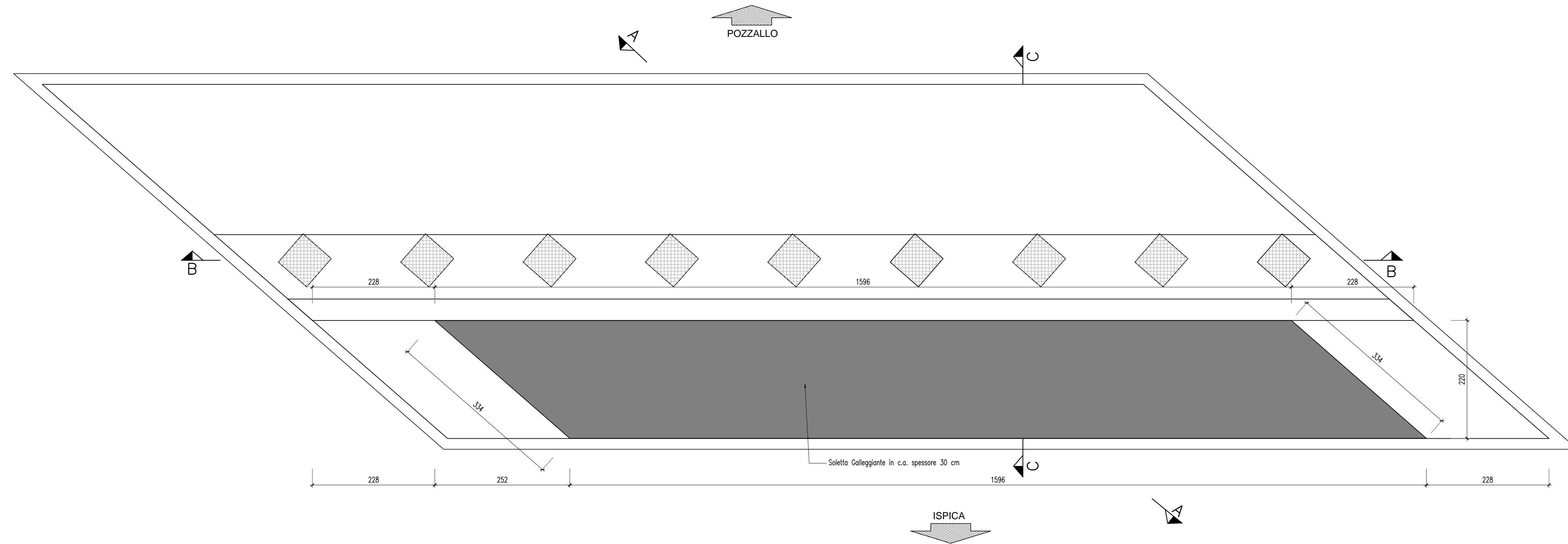
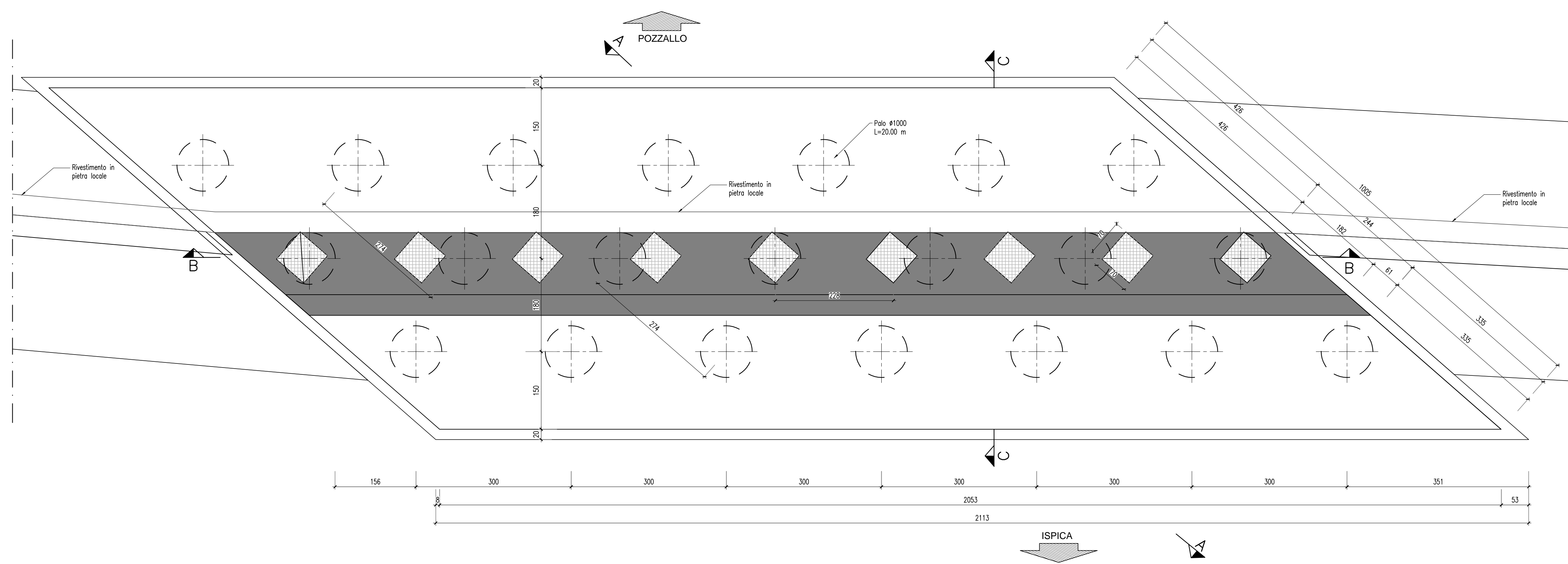


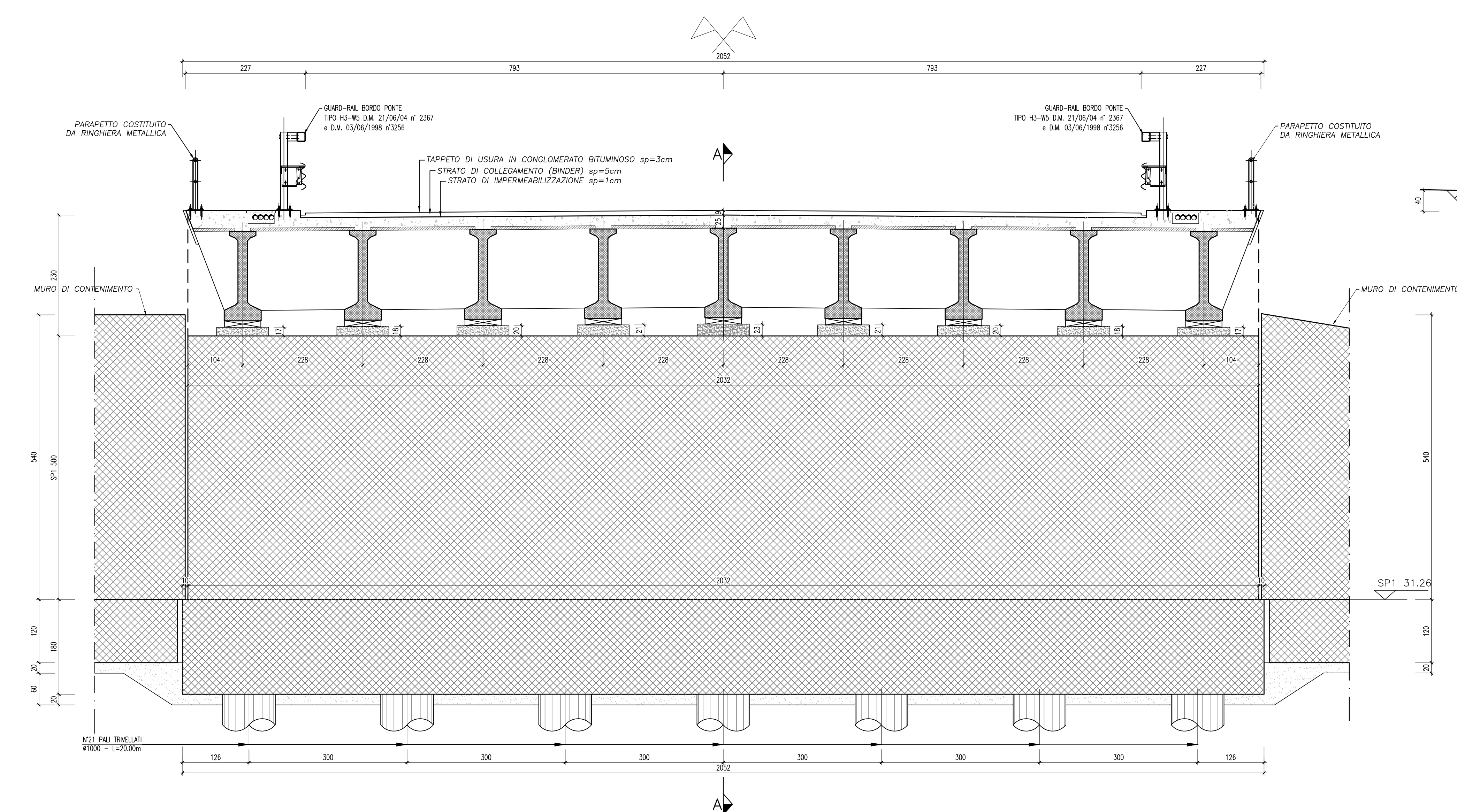
PIANTA - SOLETTA GALLEGGIANTE  
SCALA 1:50



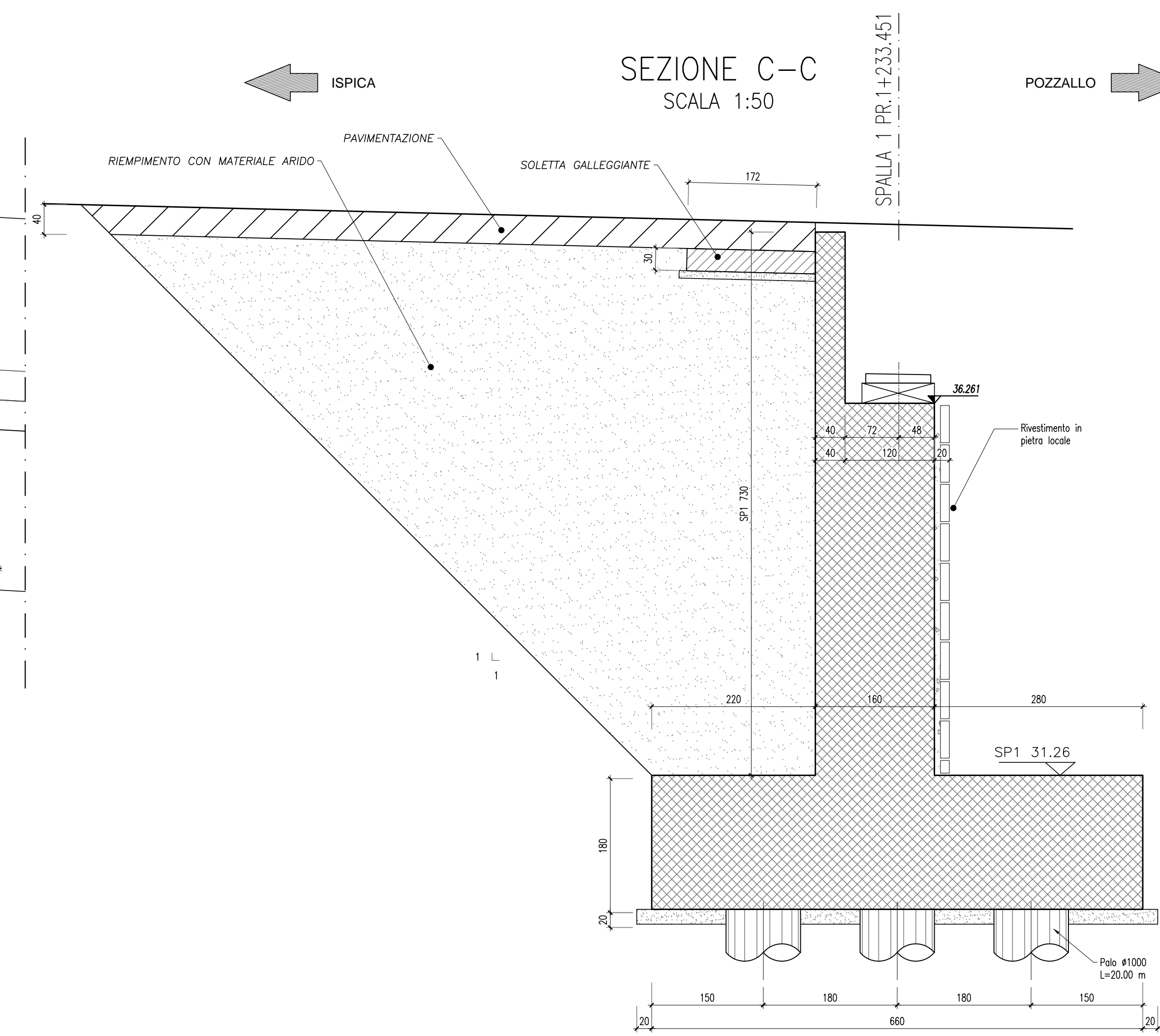
PIANTA - QUOTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



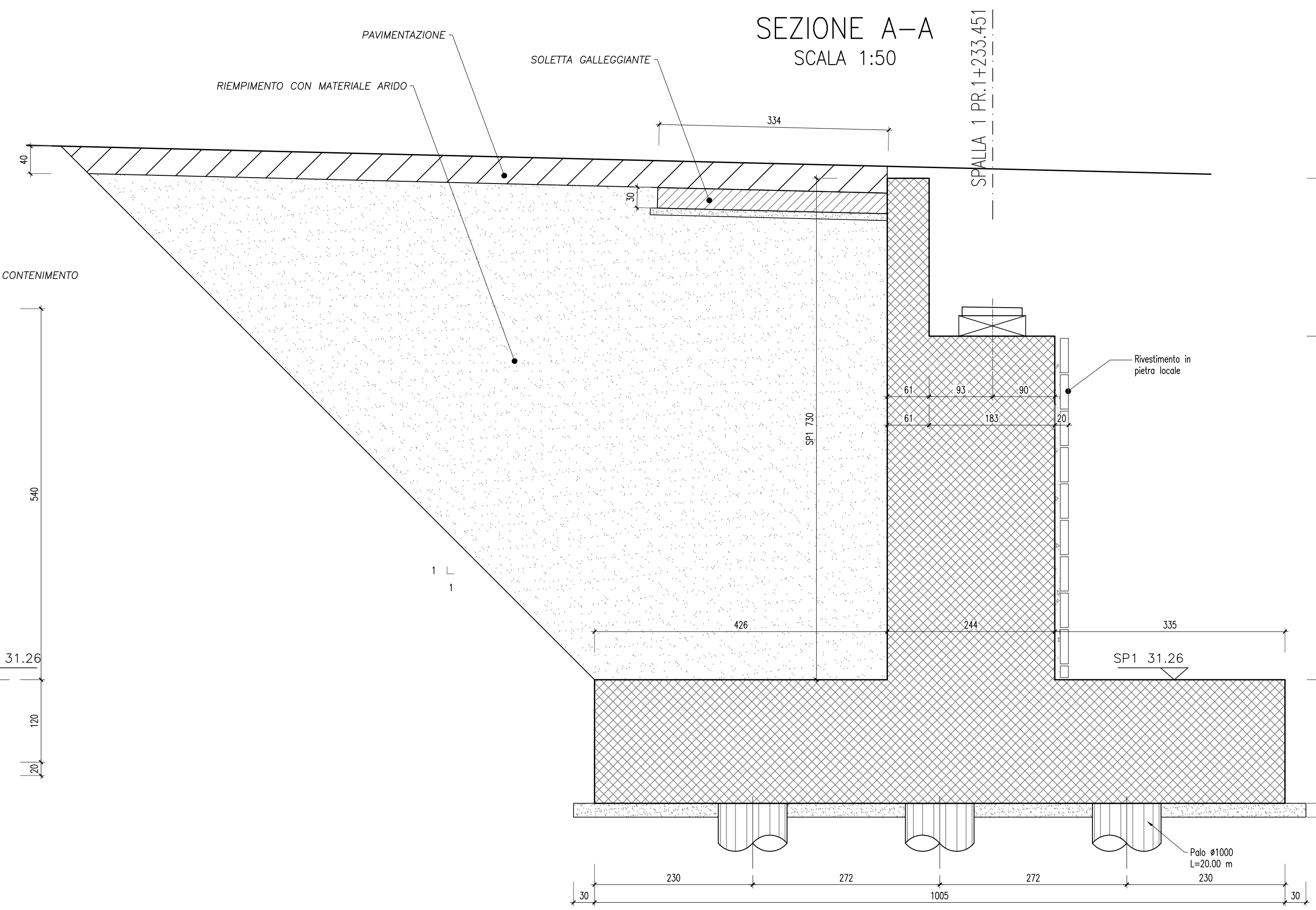
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



**CALCESTRUZZO** ( UNI EN 206-1:2006 - UNI 11104:2004):  
MAGGIORI:  
- 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 C25/30  
- 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 Ø20,6"  
-  $f_{yk} > 1850$  MPa  
-  $f_{p(0.1)k} \geq 1670$  MPa  
- FORZA DI TESSATURA 19800 Kg/trefolo

**ACCIAIO PER C.A.:**  
- B450C Controllato 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	6.1.11
• CARPENTERIA SPALLA 1	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	Dott. Ing. M. Roccostato
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO	Dott. Ing. M. Roccostato
A.T.I.		Dott. Ing. G. Fallo
<b>TECHNITAL</b> TECHNITAL S.p.A. (Mantoviana)		Dott. Ing. F. Iudice
<b>I.R.</b> I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO		
<b>STUDIO IUDICE</b> STUDIO IUDICE S.r.l.		

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