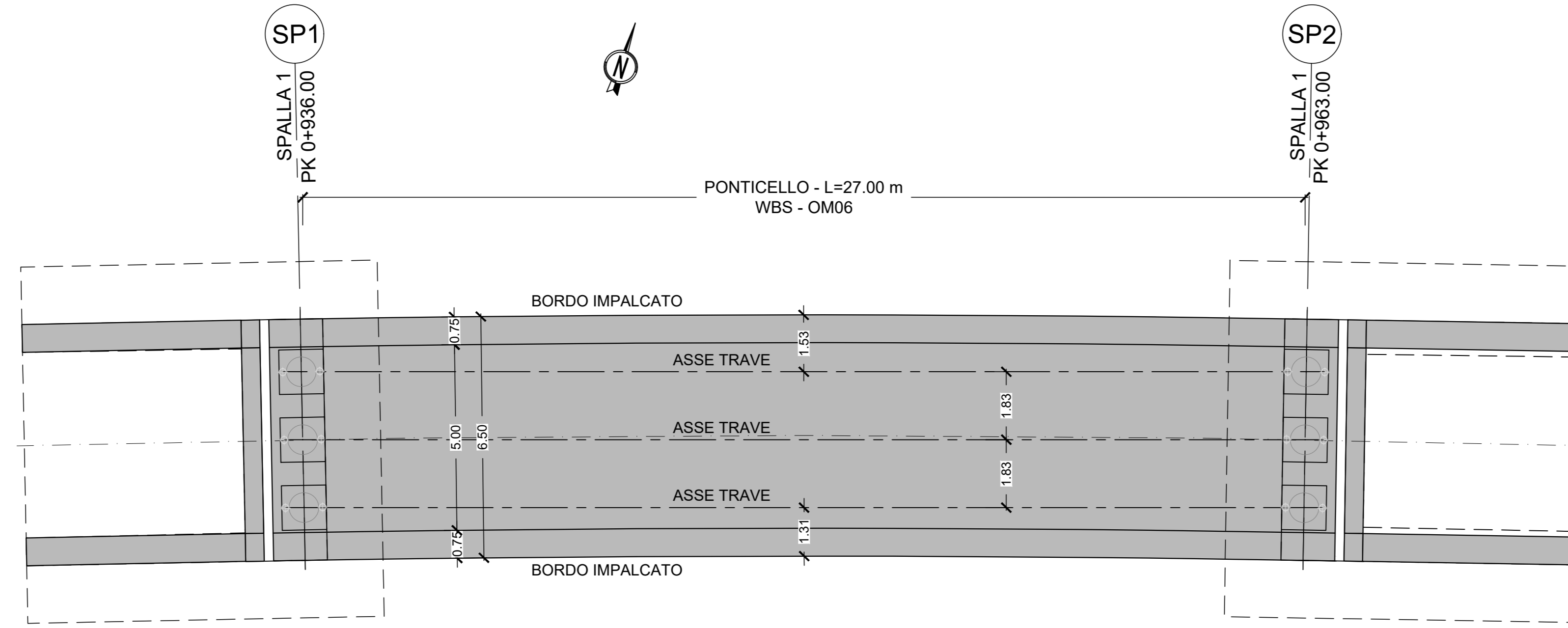
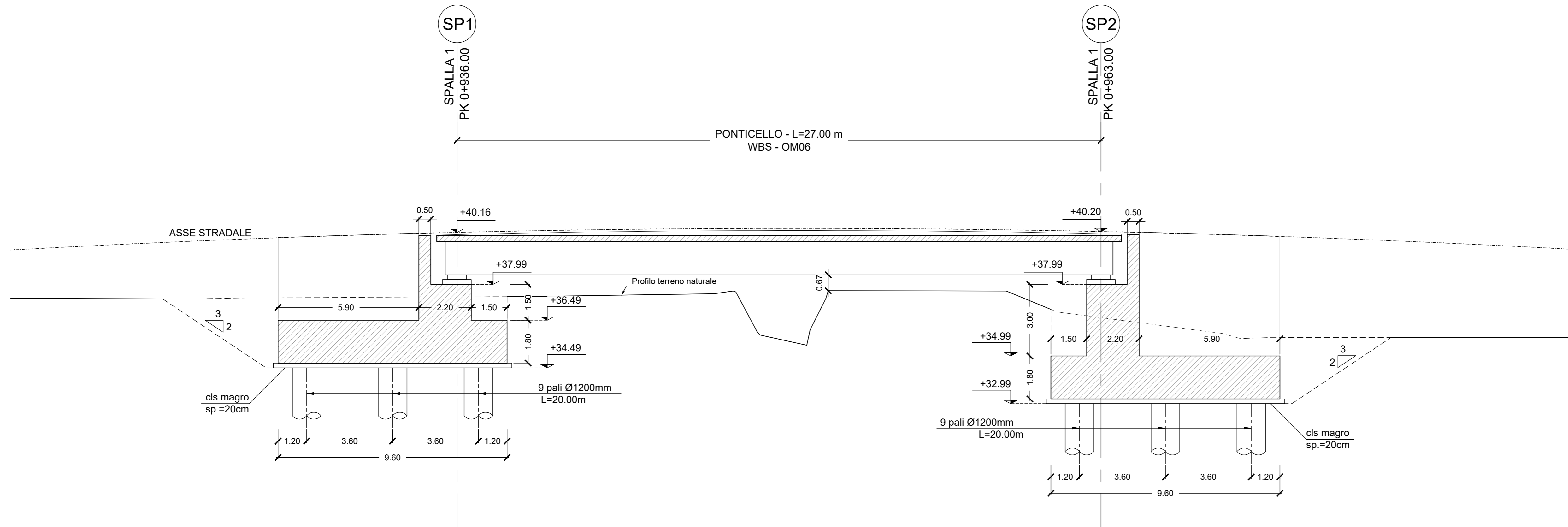


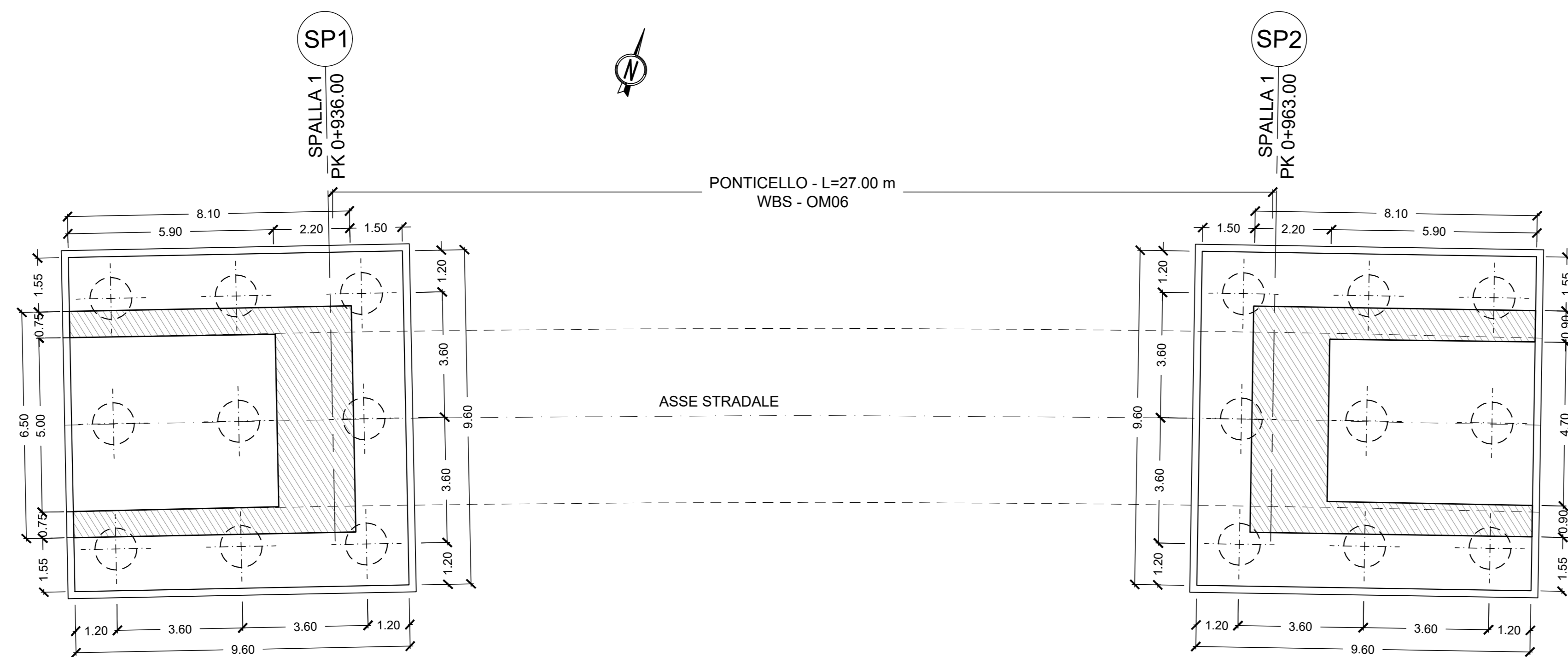
PIANTA IMPALCATO
(SCALA 1:100)



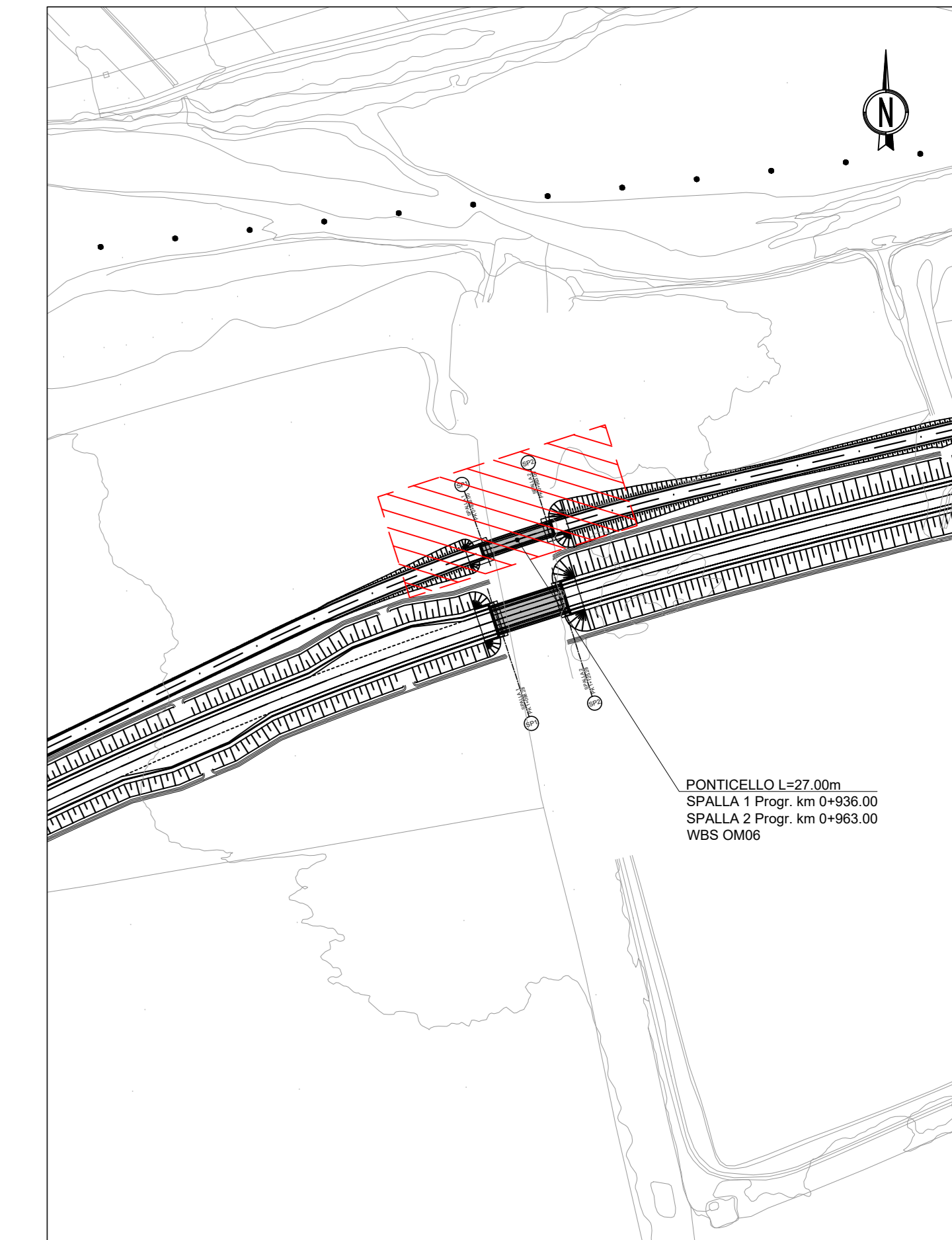
PROFILO LONGITUDINALE
(SCALA 1:100)



PIANTA FONDAZIONI
(SCALA 1:100)



STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1:2000)



S.S.80 - "Raccordo di Teramo"
Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO COD. AQ-16

PROGETTAZIONE: RIA AMBERG ENGINEERING ETACONS s.r.l. INGENIERI ASSOCIATI LAND	PROGETTISTI: Prof. Ing. Adriano Del Grosso - Ordine Ingg. Genova n. 3611 Ing. Tommaso Di Bari - Ordine Ingg. Taranto n. 1083 Ing. Mito Caporaso - Ordine Ingg. Taranto n. 1083 Ing. Andrea Igar - Ordine Ingg. Milano n.1123 - Ingegneria e Direzione Tecnica LND S.p.A. Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lecce n. 842 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Ingg. Genova n.79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Neri Ordine Arch. Firenze n.645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BICO
--	---

OPERE D'ARTE MINORI
Complanari - OM06 - Ponticella L=27.00 m Pk 0+949.50
Pianta fondazioni, pianta impalcato e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S01OM06STRPF01_B		
ELAB.	S01OM06STRPF01	B	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	LUGLIO 2022	v. caporaso t. di bar v. caporaso
A	EMMISSIONE	APRILE 2022	v. caporaso t. di bar v. caporaso