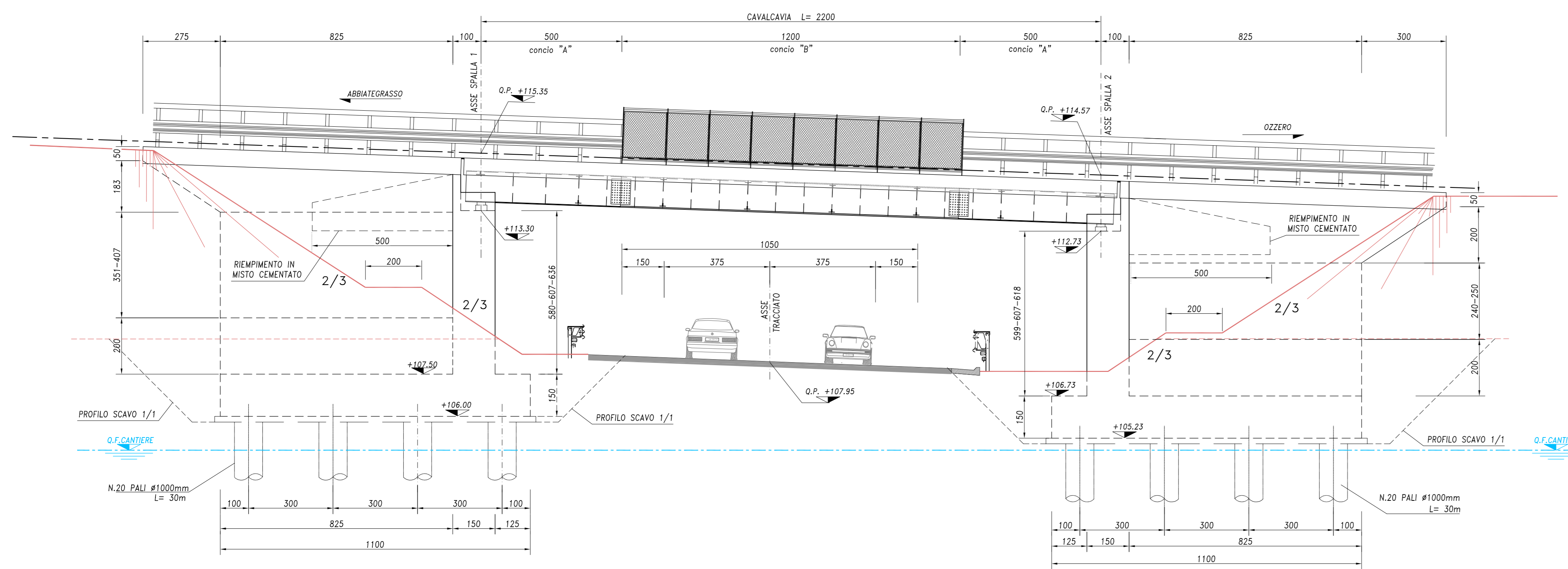
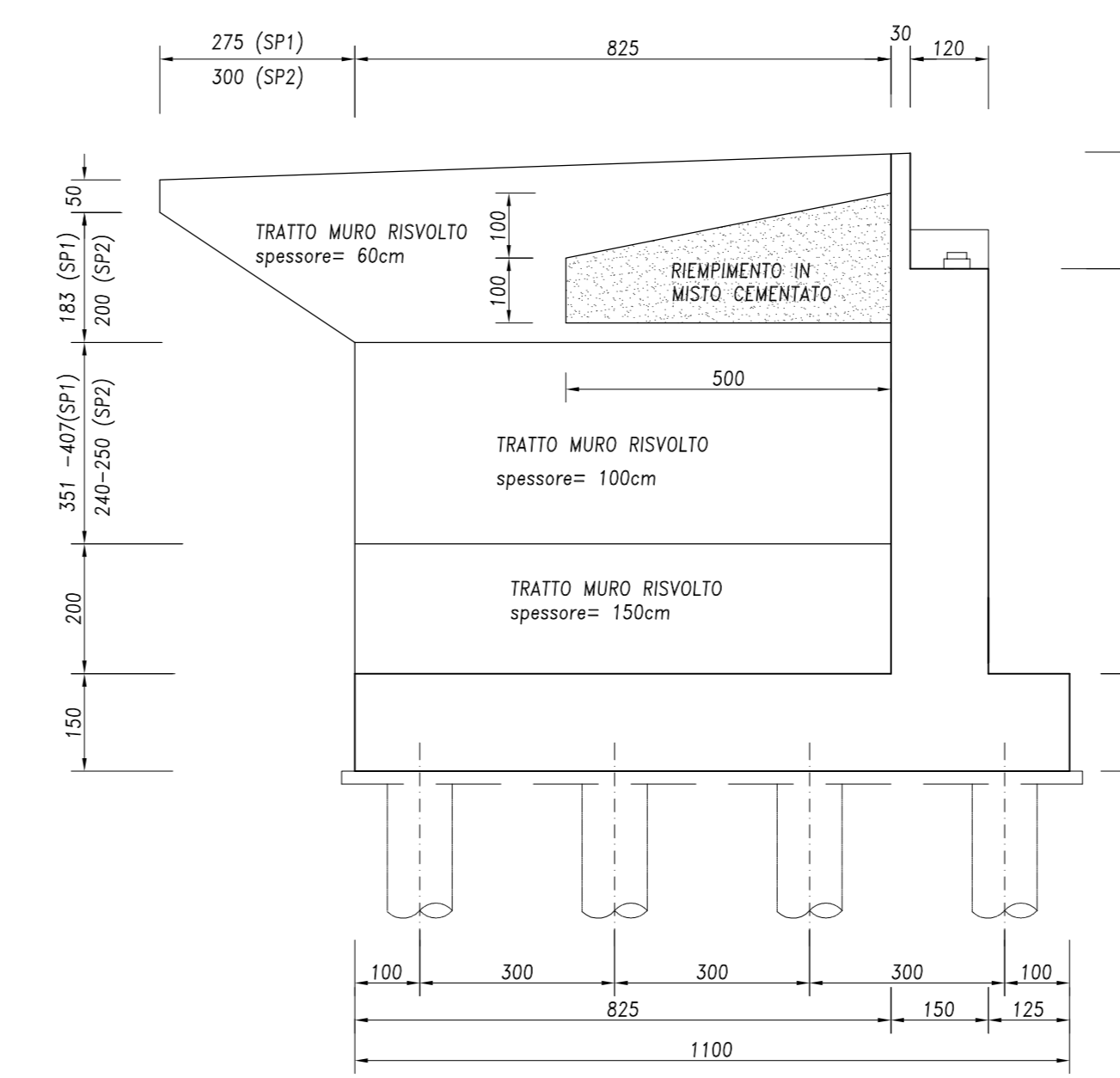


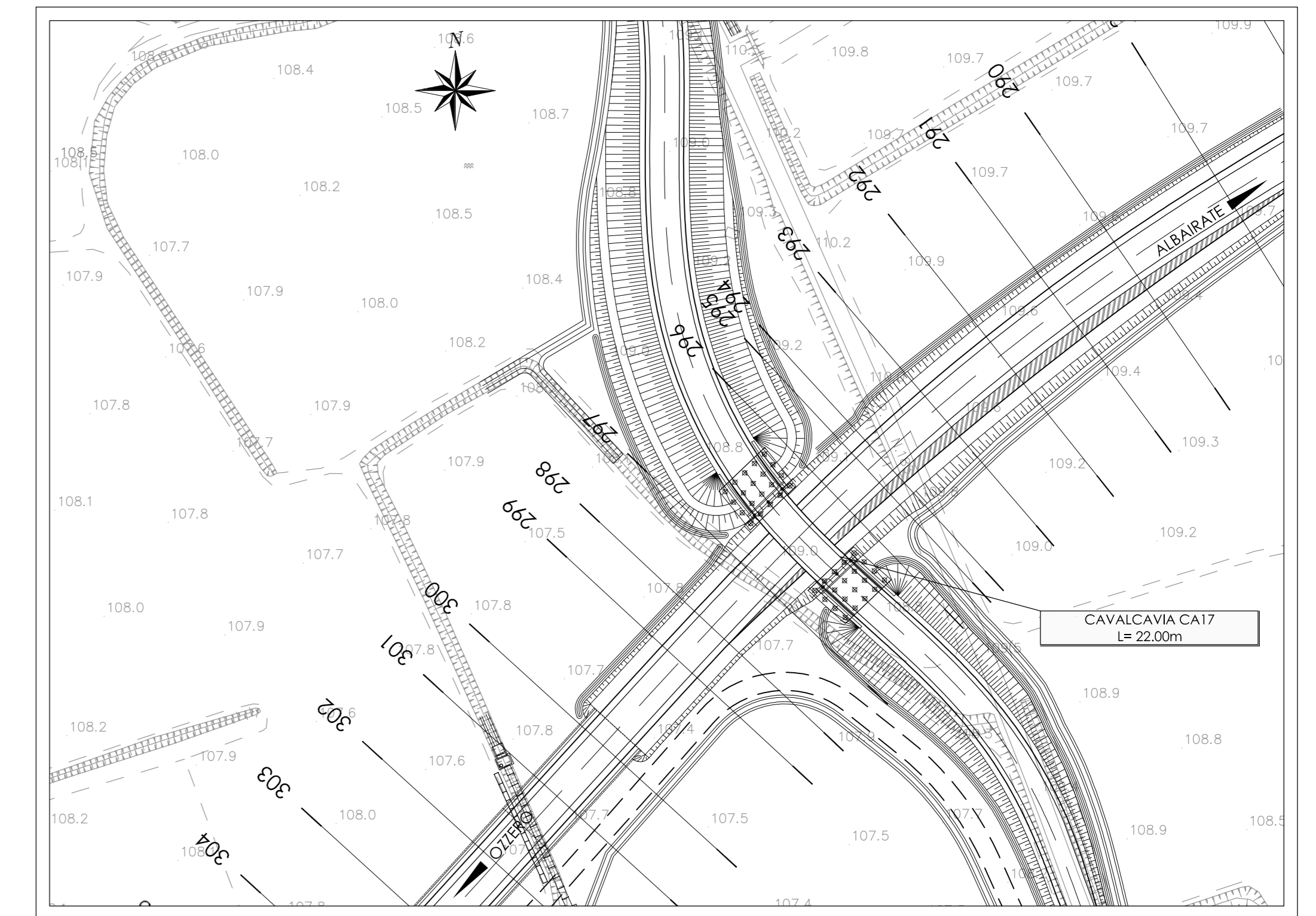
PROSPETTO LONGITUDINALE scala 1:100



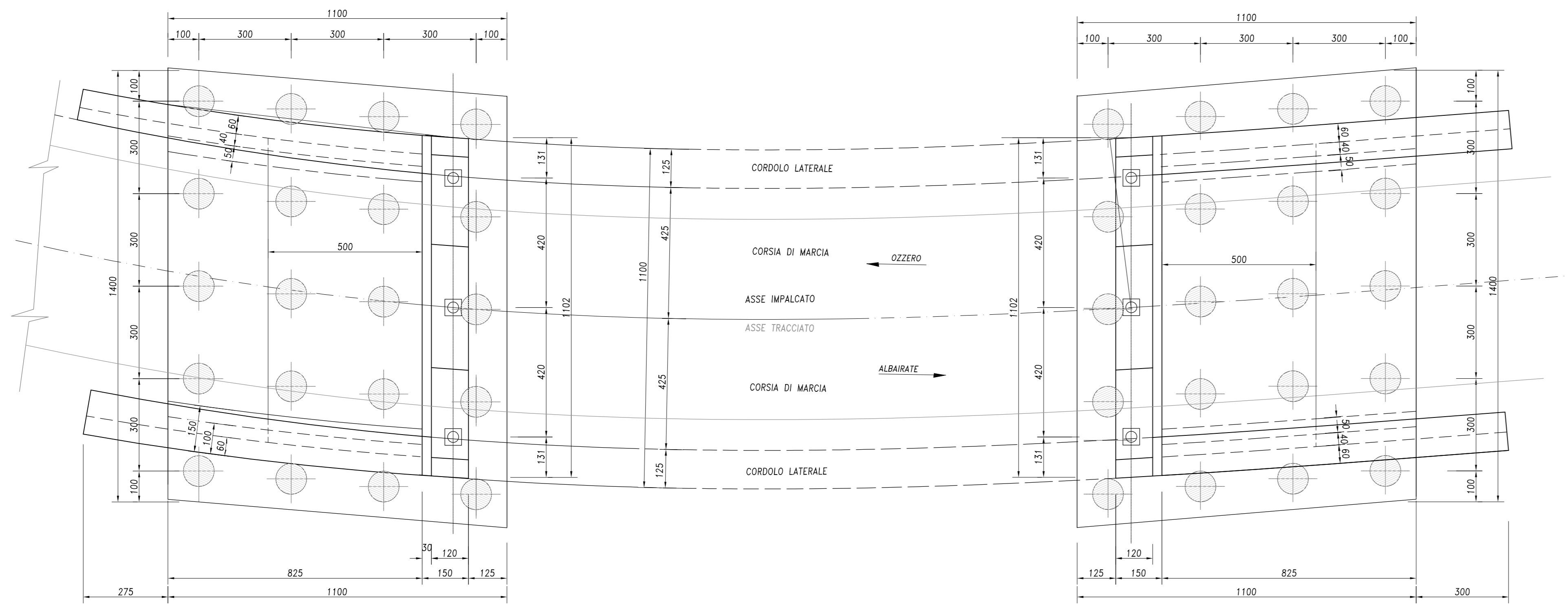
SPALLA 1 - SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:1000



PIANTA SOTTOSTRUTTURE scala 1:100



SPALLA 1 - SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APPOGGI scala 1:100

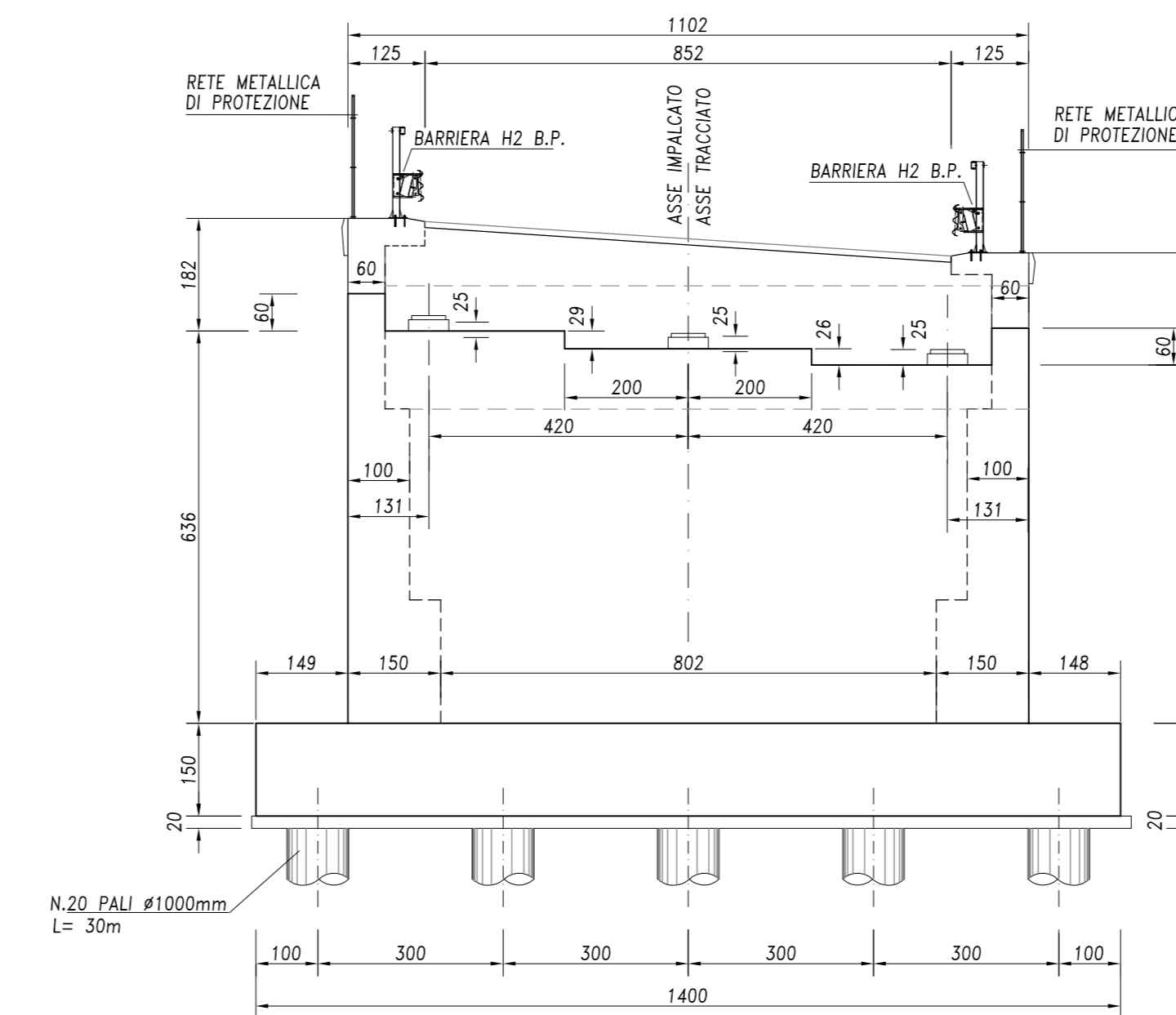
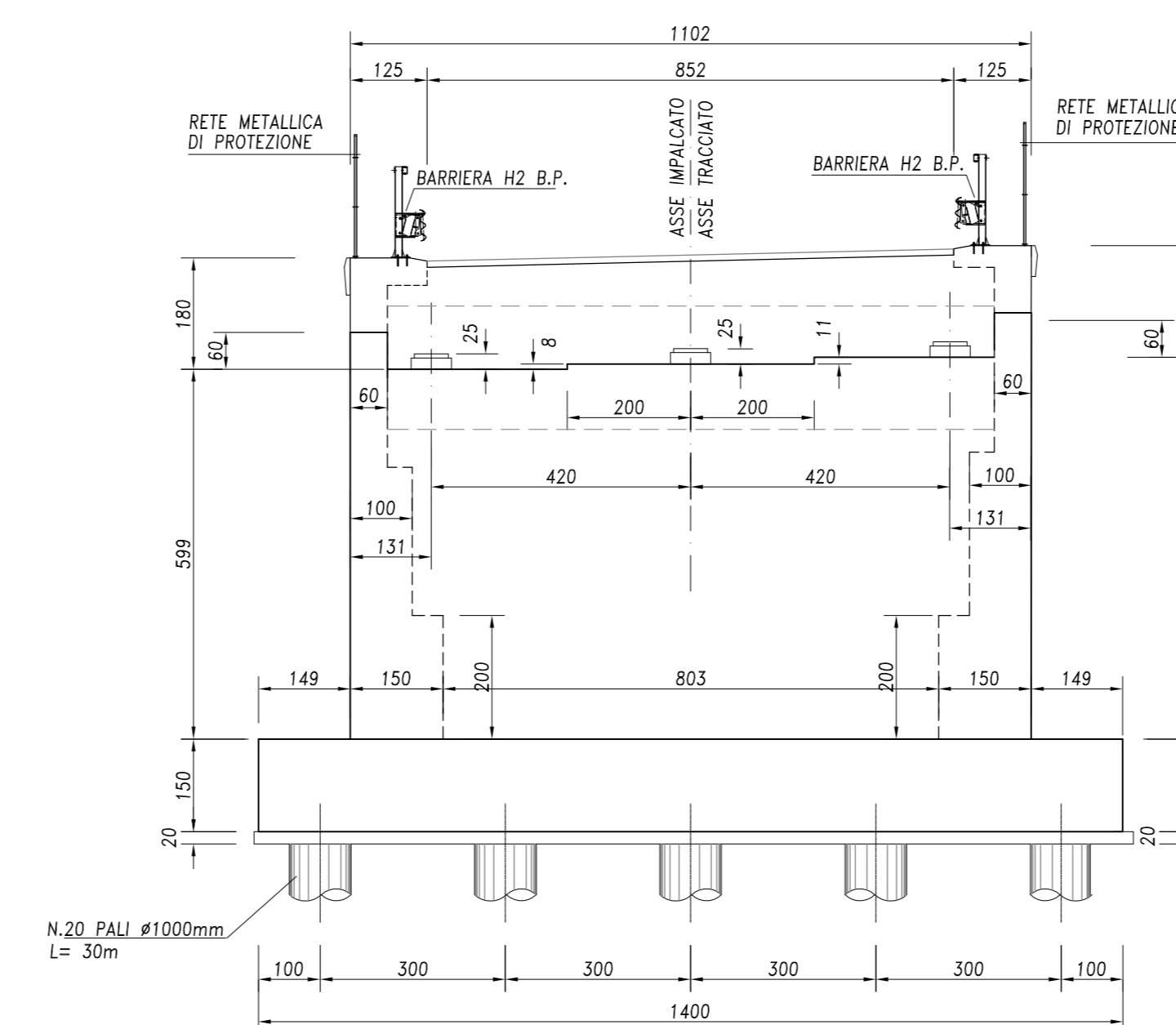


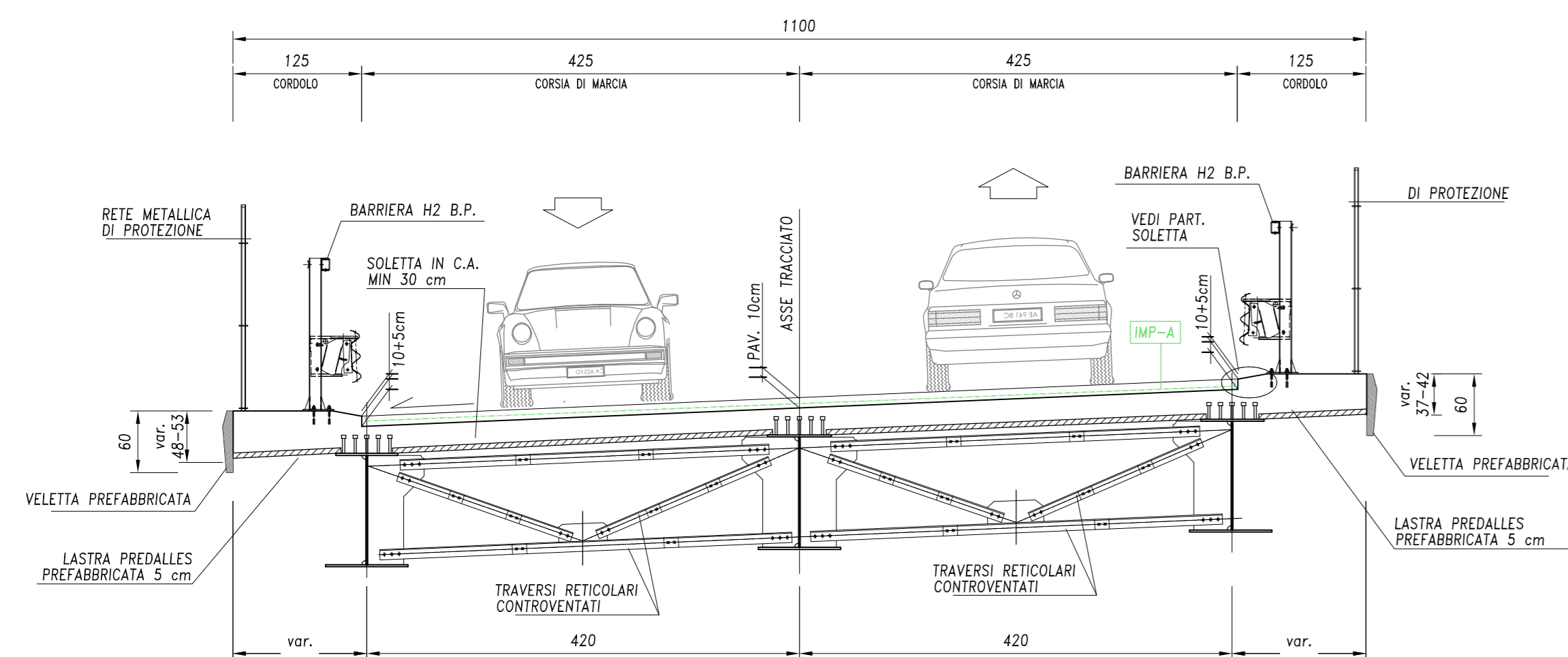
TABELLA MATERIALI	
ALCANTREZZI	ALCANTREZZI GARANTITI SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)
MAGLIONE	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 CLASSE ESPOSIZIONE CEM II CEMENTO (UNI EN 197-1)
PALI FONDAZIONI	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30 CLASSE ESPOSIZIONE XC2 CLASSE INTERNO IN CLORURI 0,2 CEMENTO (UNI EN 197-1) RAPPORTO MASSIMO A/C 0,40 DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO 32 mm (post)
ELEVAZIONI	CONTENUTO MIN. CEMENTO C32/40 CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE XC2-XP1-XP2 CLASSE ESPOSIZIONE XC2 CLASSE INTERNO IN CLORURI 0,2 CEMENTO (UNI EN 197-1) RAPPORTO MASSIMO A/C 0,50 DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO 32 mm (prefab.)
SOLETTA IMPALCATO, VELETTE PREFABBRICATE, PREDALLES IMPALCATO	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 CLASSE ESPOSIZIONE XC2-XP2 CLASSE INTERNO IN CLORURI 0,2 CEMENTO (UNI EN 197-1) RAPPORTO MASSIMO A/C 0,50 CONTENUTO MIN. CEMENTO 300 kg/m ³ CONTENUTO MAX. ACQUA 3,0%
ACCIAIO	ACCIAIO B450C
GETTI	RETI ELETTROCALDATE B450A
COPRIERRETI NETTO (il ricoprimento comprende la tolleranza $\alpha_{max}=\alpha_{nom}$)	50 mm
PALI FONDAZIONI	40 mm
ELEVAZIONI, CORDOLI	40 mm
SOLETTA IMPALCATO, PREDALLES IMPALCATO	30 mm

CARATTERISTICHE OPERE	
OPERE DEFINITIVE	VN > 50 anni
VITA NOMINALE	VI
CLASSE D'USO	VR > 100 anni
PERIODO DI RIFERIMENTO	
OPERE PROVVISORIE	VN < 10 anni
VITA NOMINALE	VI
CLASSE D'USO	VR > 35 anni
PERIODO DI RIFERIMENTO	
INCIDENZE ARMATURE	110 kg/mc
PALI FONDAZIONI	60 kg/mc
ELEVAZIONI	70 kg/mc
MURI RISVOLTO	80 kg/mc
SOLETTA IMPALCATO	180 kg/mc
INCIDENZE CARPENTERIE METALLICHE	150 kg/mq

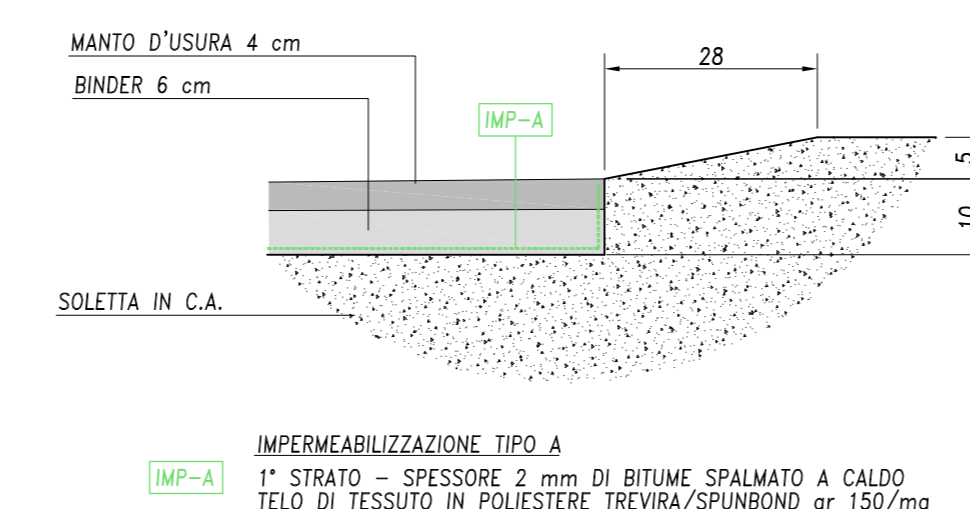
SPALLA 2 - SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APPOGGI scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO scala 1:50



PARTICOLARE SOLETTA IMPALCATO scala 1:50



N. Progetto: N.PROT. CDG - 0163367-I Data: 09/12/2008



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

Regione Lombardia
 Provincia di Milano

Legge n. 345/97

Accordo di programma quadro in materia di trasporti

Realizzazione di un sistema integrato di accessibilità ferroviaria e stradale all'aeroporto di Malpensa 2000

(CONVENZIONE DEL 29.10.1999)

Collegamento tra la S.S.n.11 "Padana Superiore" a Magenta e la Tangenziale ovest di Milano
 Variante di Abbiategrasso sulla S.S.n.494 e adeguamento in sede del tratto Abbiategrasso Vigeveno fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

D - OPERE D'ARTE MAGGIORI

TRATTA C: ALBAIRATE - OZZERO
 CA17 - Deviazione S.P.n.183 (Progr.Km5+656)
 Cavalcavia: pianta, prospetto e sezione

Revisori	Controllato	Approvato	Data: Dicembre 2008	Scala: var.0
			Aggiornato: Novembre 2014	All.to n. D.14.1

Progettazione:	SEI Società Servizi Amministrativi s.p.a. 20090 Anzola, Milano, Italia tel. 02/74851
----------------	--

Progettazione redatta da:	Progettato:
 Società Servizi Amministrativi s.p.a. Centro operativo 20090 TREVIGLIO (MI), via Cristoforo Colombo n. 33	Dott. Ing. Nicola DINNELLA

Visto: La Direzione Centrale Progettazione: Dott. Ing. Nicola DINNELLA	Visto: Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI
--	--