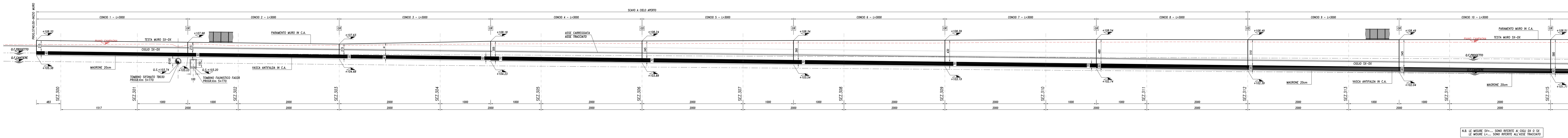
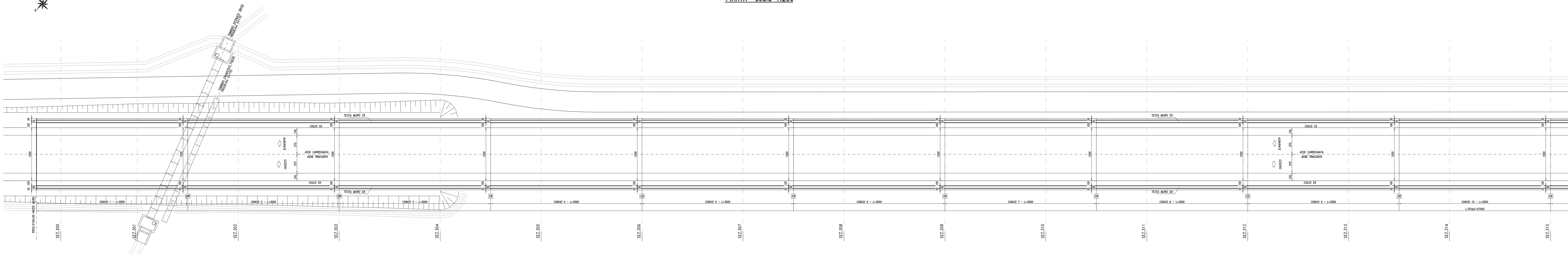


SEZIONE LONGITUDINALE ASSE TRACCIATO scala 1:200



PIANTA scala 1:200



LEGENDA

□	GRUNTO PRESA DI GETTO	MP-1	IMPERMEABILIZZAZIONE TIPO A
□	GRUNTO WATERSTOP IDROESPANSIVO BENTONITICO	MP-2	MEMBRANA AUTOGUARDANTE IMPERMEABILIZZANTE
□	GRUNTO DI STRATIFICAZIONE	MP-3	IN BENTONITE E SODICA, BANCA CORROSIVO IMPERMEABILE
□	SEPARAZIONE SOLO CON MASTRO WATERSTOP IN NEOPRENE	MP-4	(a=15cm) AD DONI PRESA DI GETTO

SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE scala 1:100

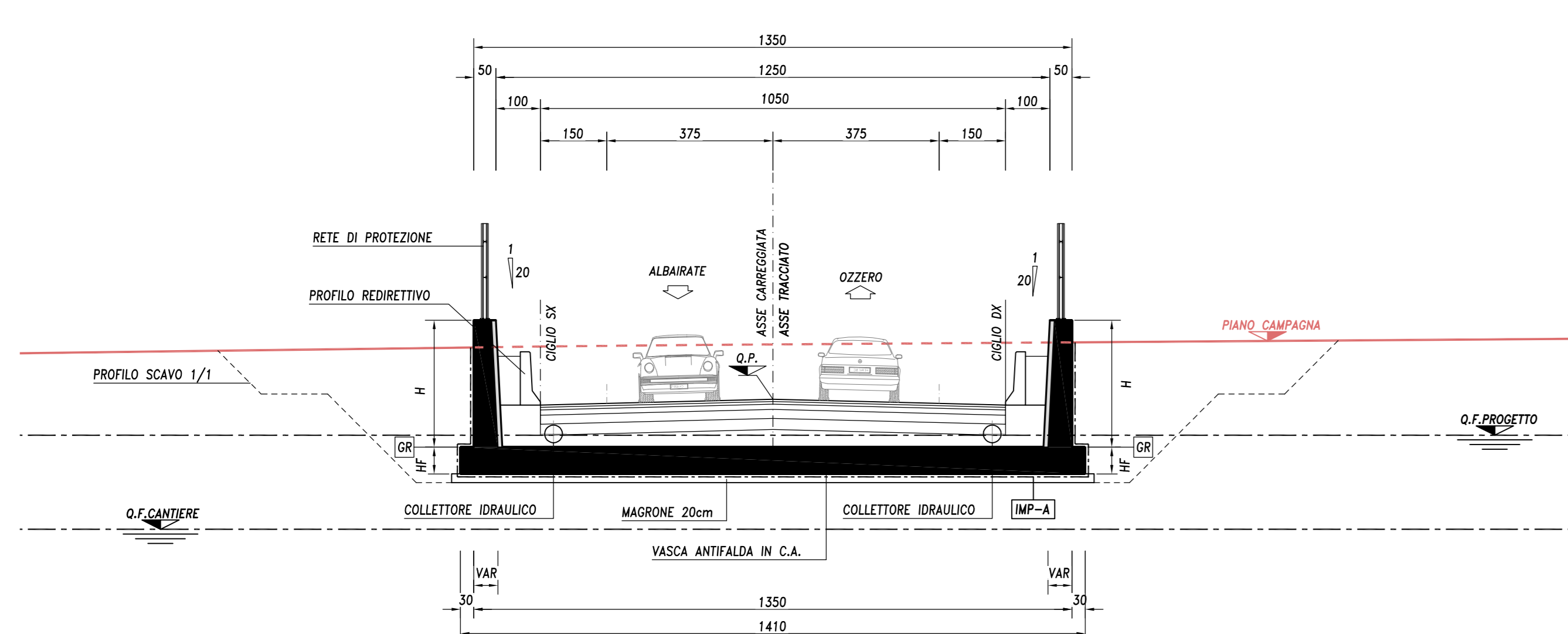


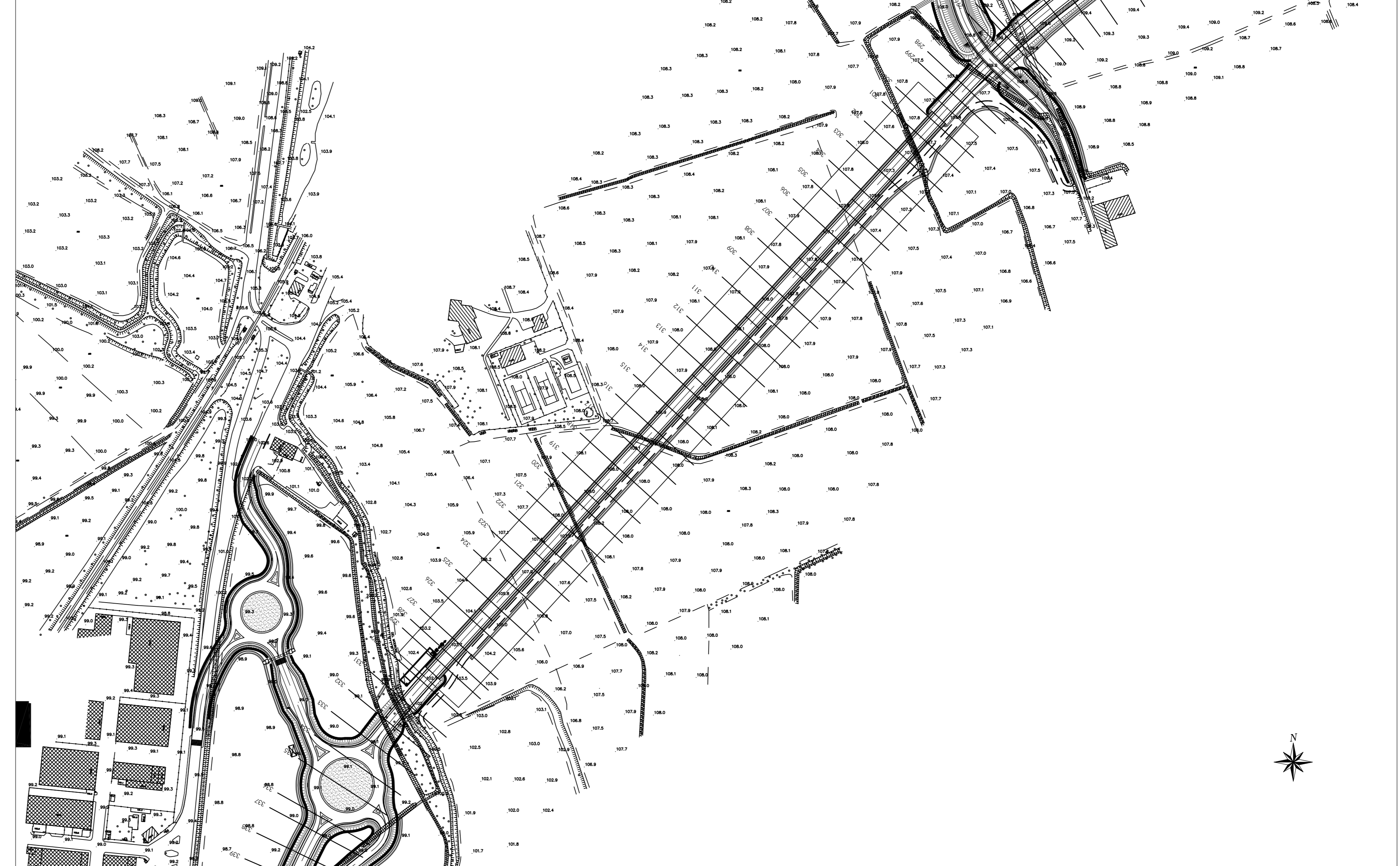
TABELLA MATERIALI

CALESTRAZZI	
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104/2004 (UNI EN 206-1)	
MAGNONE	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15
	CLASSE ESPOSIZIONE CEM II
	CIMENTO (UNI EN 197-1)
FONDAZIONI	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30
	CLASSE ESPOSIZIONE CEM II, CEM IV
	CLASSE CONSISTENZA C2
	CIMENTO (UNI EN 197-1)
	RAPPORTO MASSIMA A/C 0,45
	DM MAX. NOMINALE AGGREGATO 20 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO 300 kg/m ³
ELEVAZIONI ESTERNO	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30
	CLASSE ESPOSIZIONE CEM II, CEM IV
	CLASSE CONSISTENZA C2
	CIMENTO (UNI EN 197-1)
	RAPPORTO MASSIMA A/C 0,45
	DM MAX. NOMINALE AGGREGATO 16 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO 340 kg/m ³
	CONTENUTO MAX. ARIA 5,0%
PROFILI RETROTTIVI	CLASSE RESISTENZA A COMPRESIONE C12/40
	CLASSE ESPOSIZIONE CEM II, CEM IV
	CLASSE CONSISTENZA C2
	CIMENTO (UNI EN 197-1)
	RAPPORTO MASSIMA A/C 0,45
	DM MAX. NOMINALE AGGREGATO 16 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO 340 kg/m ³
	CONTENUTO MAX. ARIA 5,0%
ACCIAI PER GETTI	BARRE B450C
	RETI ELETTRORISALDANTE B450A
COMPRESSORI NETTI (a richiesta compendiate in letteratura www.cemiter.it)	
FONDAZIONI	40 mm
ELEVAZIONI	40 mm

CARATTERISTICHE OPERE

GRUPPI STRUTTURALI	W > 50 anni		
CLASSE STRUTTURALE	VE > 100 anni		
PERIODO DI RIFERIMENTO			
OPERE PROVVISORIE	W < 10 anni		
CLASSE STRUTTURALE	VE > 35 anni		
PERIODO DI RIFERIMENTO			
INCENDIO ARMATURE			
TRATTO	W (m)	FONDAZIONI (kg/m ³)	ELEVAZIONI (kg/m ³)
CONCRO 1-3	0,40	-	-
CONCRO 4-7	0,20	-	-
CONCRO 8-18	0,40	-	-
CONCRO 19	0,40	-	-

STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:2000



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

E - OPERE D'ARTE MINORI

TRATTA C : ALBAIRATE - OZZERO
Opere di sostegno - dalla sez. n. 300 alla sez. n. 329
Prospetti e sezioni - tav.1/2

Revisori	Contributo	Approvato	Data	Disegnato	Scala	Intesa
			Agosto	Novembre 2014	A4 in n.	E.2.1.1

Progettazione: **SEFA** (Società Anonima) - Società Anonima a partecipazione paritetica ANAS - Regione Lombardia - Provincia di Milano - Via S. Felice 18 - 02748/1

Progettazione redatta da: **entrevia** (Società Anonima) - Società Anonima a partecipazione paritetica ANAS - Regione Lombardia - Provincia di Milano - Via S. Felice 18 - 02748/1

Progettazione redatta da: **entrevia** (Società Anonima) - Società Anonima a partecipazione paritetica ANAS - Regione Lombardia - Provincia di Milano - Via S. Felice 18 - 02748/1

Vista: La Direzione Centrale Progettazione - Dott. Ing. Nicola DINNELLA

Vista: Il Responsabile del Procedimento - Dott. Ing. Domenico PETRUZZELLI