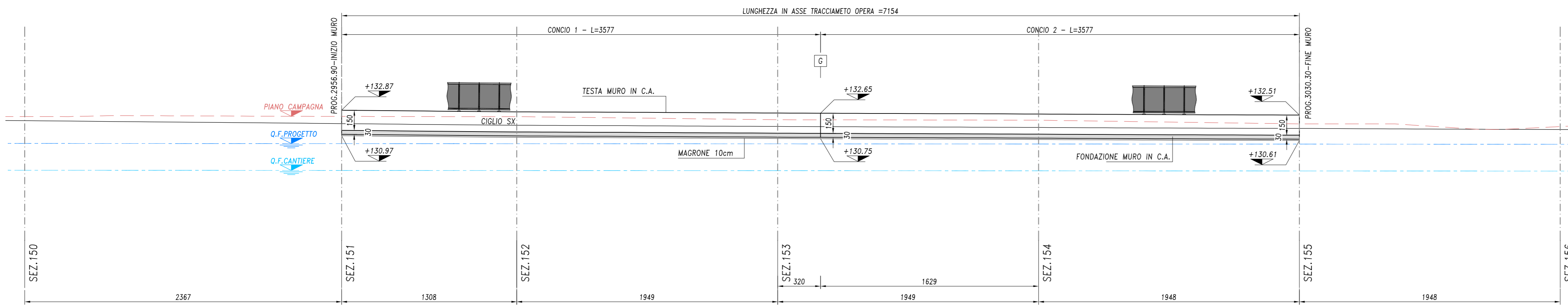
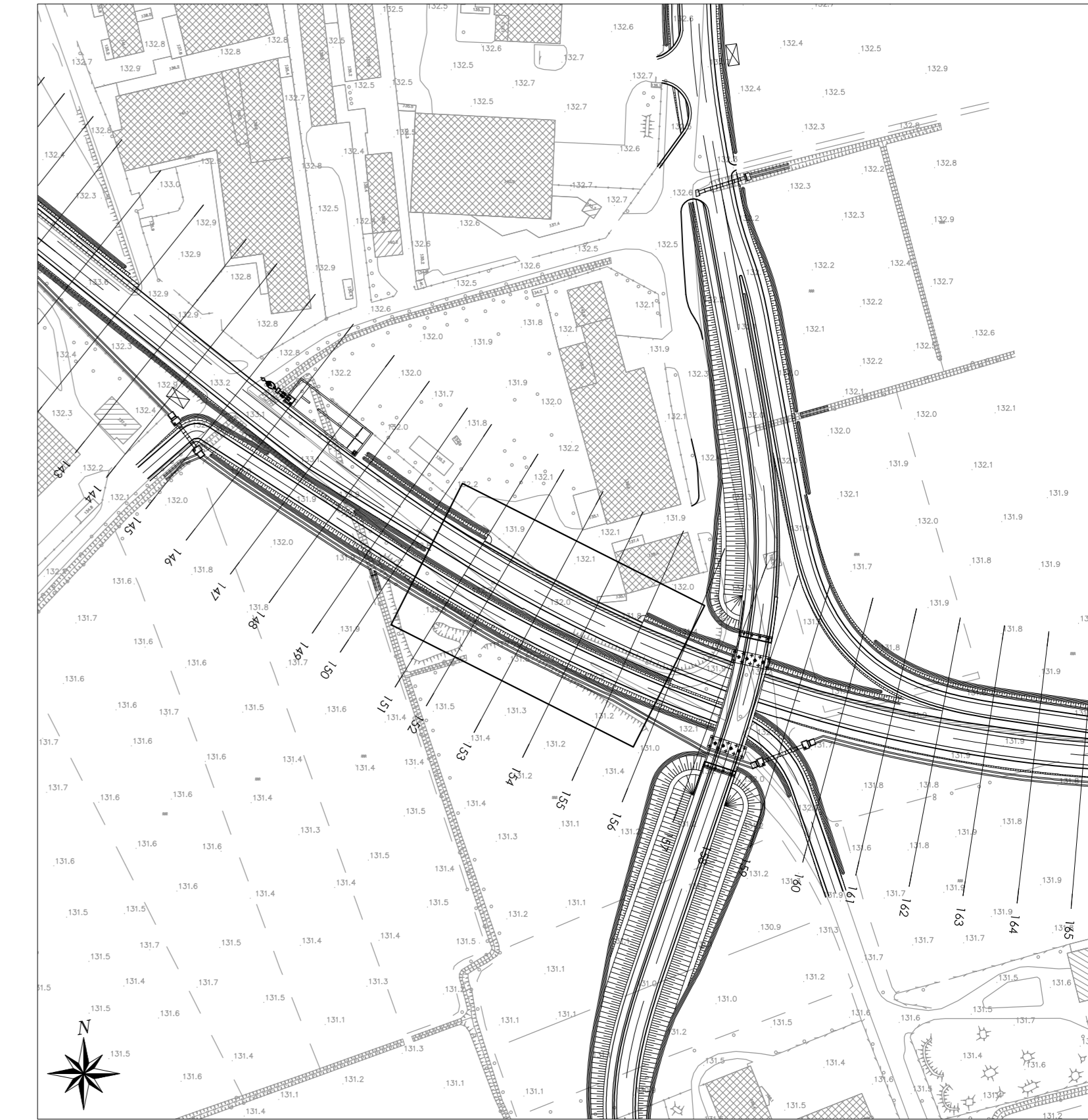


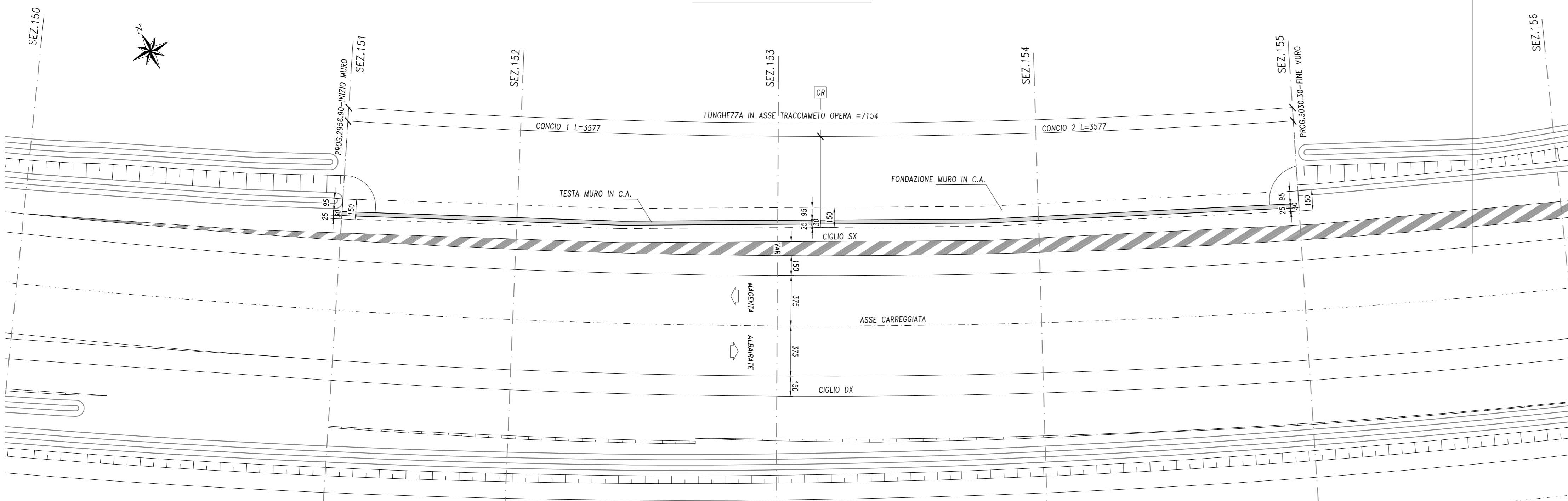
SEZIONE LONGITUDINALE LATO SX scala 1:200



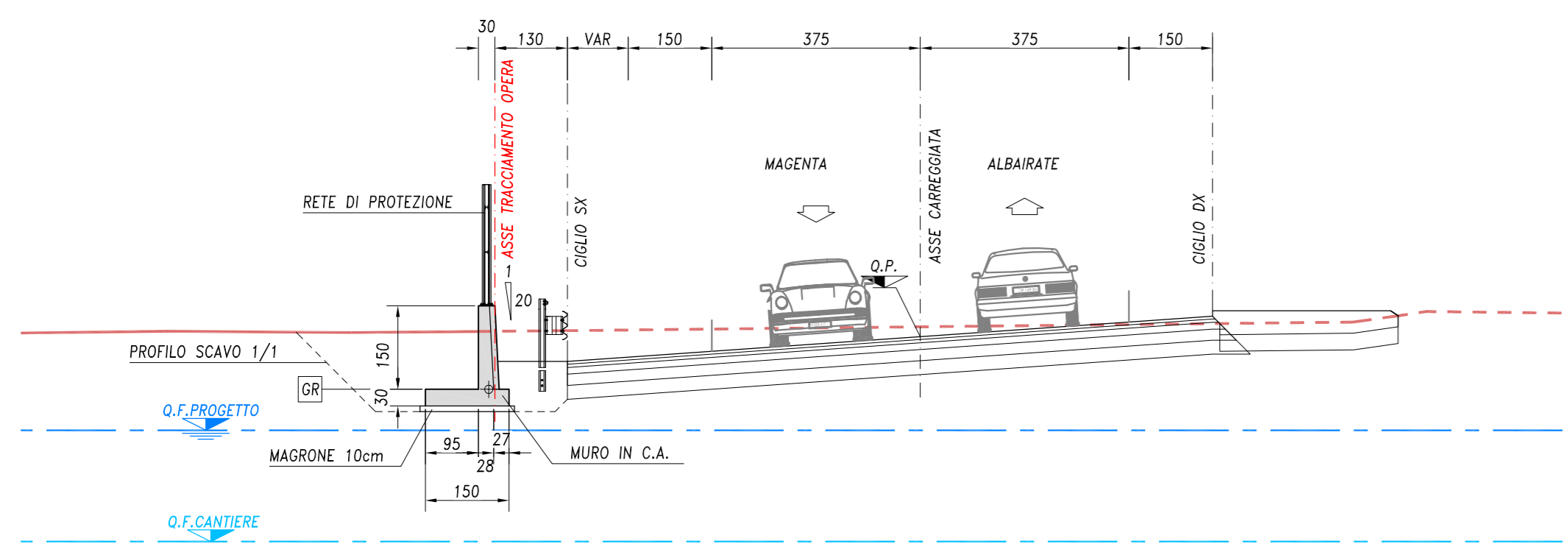
STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:2000



PIANTA scala 1:200



SEZIONE TIPO CONCI 1-2 scala 1:100



LEGENDA

GR GIUNTO RIPRESA DI GETTO

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI		
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	CLASSE RESISTENZA A COMPRESSIONE	C12/15
MAGRONE	CLASSE ESPOSIZIONE	X0
FONDAZIONI	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM II
	CLASSE RESISTENZA A COMPRESSIONE	C25/30
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC2
	CLASSE INTERNATO IN CLORURI	0.2
	CLASSE CONSISTENZA	S4
	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM III, CEM IV
	RAPPORTO MASSIMO A/C	0.60
	DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO	25 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO	300 kg/mc
ELEVAZIONI ESTERNO	CLASSE RESISTENZA A COMPRESSIONE	C25/30
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC2-XF2
	CLASSE INTERNATO IN CLORURI	0.2
	CLASSE CONSISTENZA	S4
	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM I, CEM IV
	RAPPORTO MASSIMO A/C	0.50
	DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO	32 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO	340 kg/mc
	CONTENUTO MAX. ARIA	3.0%
ELEVAZIONI INTERNO (LASTRA PREFABBRICATA)	CLASSE RESISTENZA A COMPRESSIONE	C32/40
	CLASSE ESPOSIZIONE	XC4-XD1-XF2
	CLASSE INTERNATO IN CLORURI	0.2
	CLASSE CONSISTENZA	S4
	CEMENTO (UNI EN 197-1)	CEM I, CEM II
	RAPPORTO MASSIMO A/C	0.50
	DIM. MAX. NOMINALE AGGREGATO	16 mm
	CONTENUTO MIN. CEMENTO	340 kg/mc
	CONTENUTO MAX. ARIA	3.0%
ACCIAIO	PER GETTI	BARRE RETI ELETTROSALDATE B450C B450A
COPRIFERRO NETTO (il ricoprimento comprende la tolleranza $c_{nom}=c+\delta c_{dev}$)	FONDAZIONI	40 mm
	ELEVAZIONI	40 mm

CARATTERISTICHE OPERE

OPERE DEFINITIVE			
VITA NOMINALE	VN	> 50 anni	
CLASSE D'USO	IV		
PERIODO DI RIFERIMENTO	VR	> 100 anni	
OPERE PROVVISORIALI			
VITA NOMINALE	VN	< 10 anni	
CLASSE D'USO	II		
PERIODO DI RIFERIMENTO	VR	> 35 anni	
INCIDENZE ARMATURE			
TRATTO CONCIO 1-2	HF (m)	FONDAZIONE (kg/mc)	ELEVAZIONI (kg/mc)
	0.60	80	100

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 Vigevano fino al nuovo ponte sul Ticino

PROGETTO DEFINITIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

E - OPERE D'ARTE MINORI

TRATTA A : MAGENTA - ALBAIRATE
Opere di sostegno - dalla sez. n. 151 alla sez. n. 155
Prospetti e sezioni

Revisioni	Controllato	Approvato	Data	Scala
			Dicembre 2008	varie
			Novembre 2014	E.1.1

Progettazione: Società Esercizi Aeroportuali s.p.a. 20090 Aeroporto Milano Linate tel. 02/74851

Progettazione redatta da: Il Progettista:

Visto La Direzione Centrale Progettazione: Visto Il Responsabile del Procedimento: