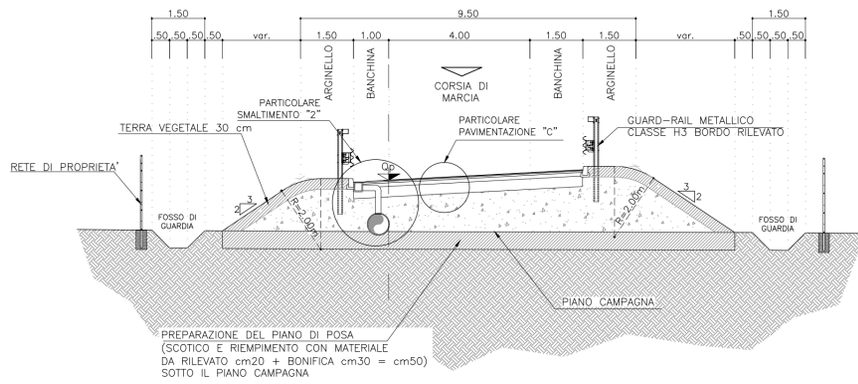


SEZIONE TIPO
Rampa A-B-C (escludi tratti con embrici)
Svincolo C.na Gabbadera

Scala 1:100



PARTICOLARE
Rampa A-B-C (escludi tratti con embrici)
Svincolo C.na Gabbadera

scala 1:50

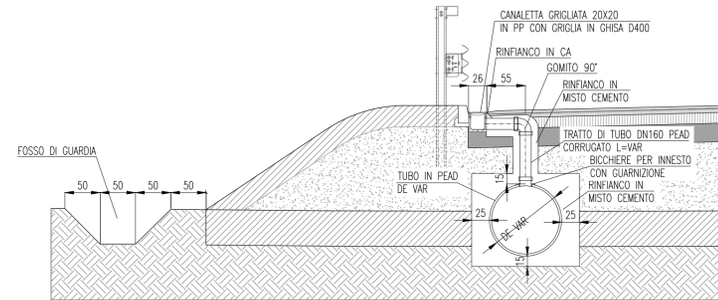
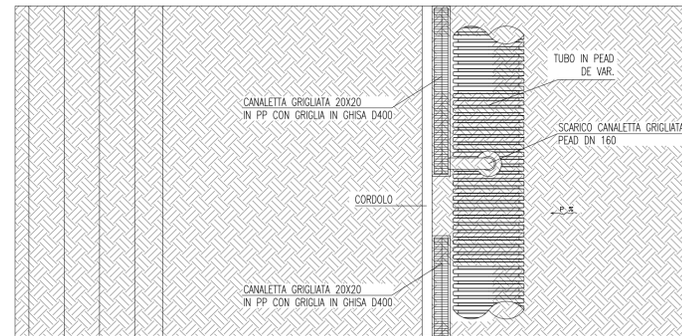


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI		
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)		
MAGRONE	Classe resistenza a compressione	X0
	Classe esposizione	C25/30
ELEMENTI IN OPERA	Cemento (UNI EN 197-1)	CEM II
	Classe resistenza a compressione	XC1-XF3
	Classe esposizione	S4
	Classe internato in cloruri	0.2
	Classe consistenza	CEM III, CEM IV
ELEMENTI PREFABBRICATI	Rapporto massimo A/C	0.50
	Dim. max. nominale aggregato	25 mm
	Contenuto min. cemento	340 kg/mc
	Classe resistenza a compressione	C32/40
	Classe esposizione	XC1-XF3
ACCIAIO PER GETTI	Classe internato in cloruri	0.2
	Classe consistenza	S4
	Cemento (UNI EN 197-1)	CEM I
	Rapporto massimo A/C	0.50
	Dim. max. nominale aggregato	16 mm
PARATOIE, GRIGLIATI	Contenuto min. cemento	340 kg/mc
	Barre	B450C
	Reti elettrosaldate	B450A
	Profili lamiere, piatti larghi	S275J2
	Profili saldati a freddo	S275J2
Altri elementi		
Trattamento superficiale con zincatura		
COPRIFERRO NETTO		
ELEMENTI IN OPERA	40 mm	SUPERF. ESTERNA
ELEMENTI PREFABBRICATI	30 mm	INTRADOSSO

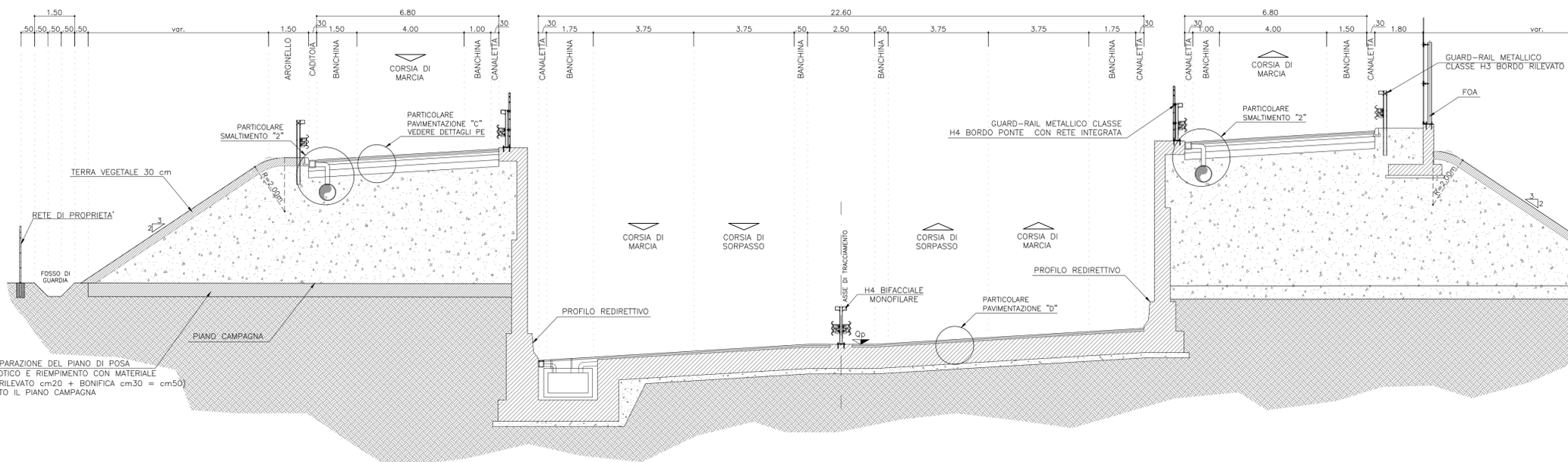
Il ricoprimento $c_{c_{min}} + \Delta c_{c_{max}}$ comprende la tolleranza $\Delta c_{c_{min}} = 10$ mm

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE MISURE SONO IN CM, TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO S.L.M.
- 2) VERIFICARE MISURE, QUOTE E L'EVENTUALE PRESENZA DI SOTTOSERVIZI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MANUFATTI
- 3) CONCORDARE DIRETTAMENTE CON L'ENTE GESTORE DELLA RETE IRRIGUA L'EVENTUALE INTERRUZIONE DEL SERVIZIO IN FASE PROVVISORIA
- 4) PER LE OPERE PROVVISORIALI IN FASE DI SCAVO VEDI ELABORATI OPERE MAGGIORI

SEZIONE TIPO
RAMPA A SVINCOLO MILANO OLTRE

Scala 1:100



Project Number XXX

WESTFIELD MILAN S.p.a.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
"ANTICA DI CASSANO"
1° LOTTO - 2° STRALCIO
TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

TITOLO elaborato: STUDI E INDAGINI IDROLOGIA E IDRAULICA
Smaltimento acque di piattaforma: Particolari costruttivi Ods n°4
Cod. Elaborato: PEV-B.02.25

CODICE WM: Redatto, Controllato, Approvato, Data: varie

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A	DEL FABBRO	CARLI	GALVANIN	16/11/2023
B				
C				
D				

Progettazione: ALPINA S.p.A.
Via Ripamonti 2
20136 Milano, Italy
+39.02.58305010
www.alpina-spa.it

Ing. Danilo Chirulli

Visto Direzione Lavori Ing. Lavinio Trolì

Visto R.U.P. Ing. Francesco Ferrari

Visto Impresa esecutrice Ing. Danilo Chirulli