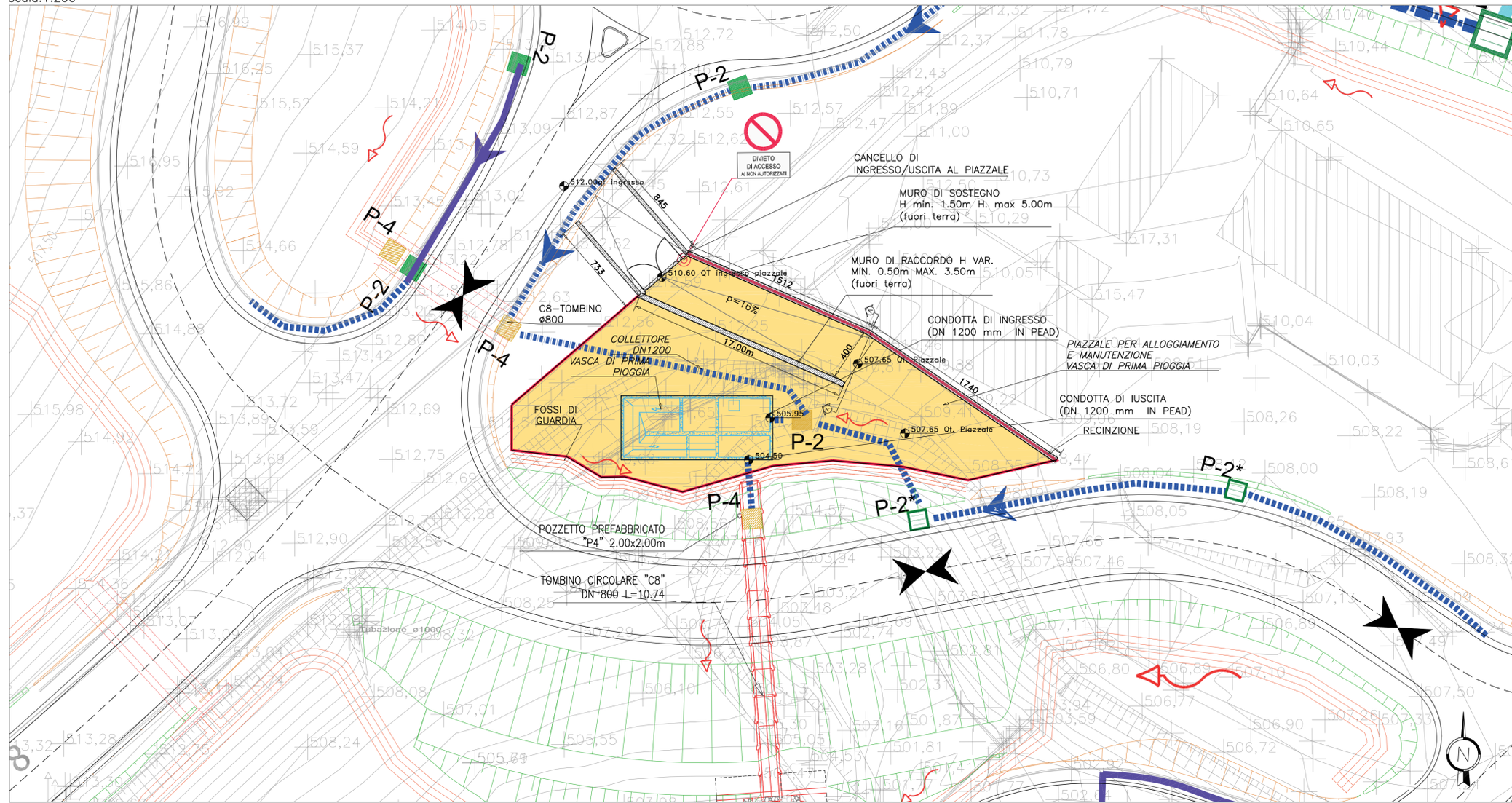


PIAZZALE DI SERVIZIO DELLA VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA – STRALCIO PLANIMETRICO

scala:1:200



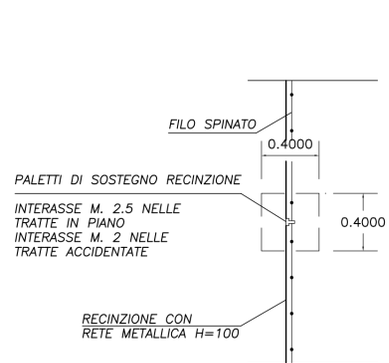
PRESCRIZIONI E MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A.	Acciaio ad adherenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile fyk = 450 N/mm <sup>2</sup> ftk = 540 N/mm <sup>2</sup> (fy/fynom)k = 1.25; (ft/ft)k medio ≤ 1.15 NTC 2008 fy = TENSIONE DI SNERVAMENTO ft = TENSIONE DI ROTTURAZIONE Sovrapposizione della barre > 50Φ
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCO	Classe di resistenza caratteristica a compressione C12/15
CALCESTRUZZO PER CUNETTE ESTERNE, POZZETTI PREFABBRICATI E MANUFATTI IN OPERA	Calcestruzzo a prestazione garantita conforme a UNI EN 206-1 con le seguenti caratteristiche: - classe di resistenza caratteristica a compressione: C25/30 - classe di esposizione (PrEN 206): XC2 - dimensione massima dell'aggregato: 32 mm - classe di consistenza allo scarico: S4 - copriferro: 40 mm
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA SEZ. RILEVATO E TRINCEA	Tabazioni corrugate in PEAD SN8 secondo UNI EN13476 Diametro nominale: Dn# 400-600-800-1200mm
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO	Chiusini e griglie carrabili con controlataio in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124 Classe C250/D400 con elementi di bloccaggio
IMPERMEABILIZZAZIONE:	Geotessile di peso non inferiore a 500 g/cm <sup>2</sup>

**PAVIMENTAZIONE PIAZZALE DI SERVIZIO**  
 FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE – 15 cm  
 BASE IN MISTO BITUMINOSO – 10 cm  
 BINDER IN C. BITUMINOSO – 5 cm  
 USURA IN C. BITUMINOSO – 3 cm

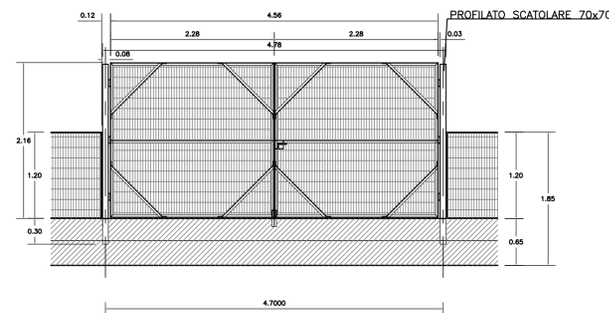
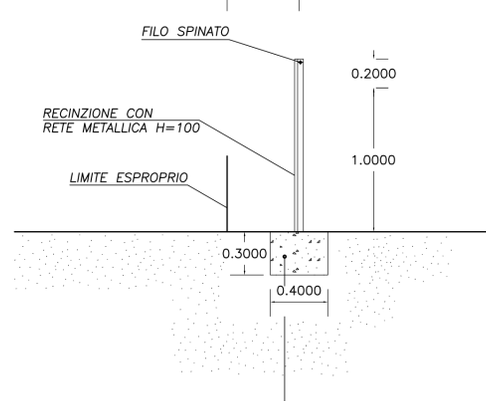
**PARTICOLARE RECINZIONE**  
scala:1:25

**PARTICOLARE CANCELLO**  
scala:1:50

PIANTA



PROSPETTO



**Anas SpA**

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
 Risoluzione dei nodi critici – 1° stralcio  
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:  
 Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116  
 Dott. Ing. Alessandro MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19645

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Serena MAJETTA Ordine Geol. Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Geom. Fabio QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO DATA

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**

**NUOVI SVINCOLI**—Cnuovo svincolo di Bonorva Nord al km 162+000  
 Piazzale di servizio della vasca di trattamento acque di piattaforma

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	V02ID00IDRPC03_A.DWG			
LOPLSP E 1701		CODICE ELAB. V02ID00IDRPC03		A	Varie
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO