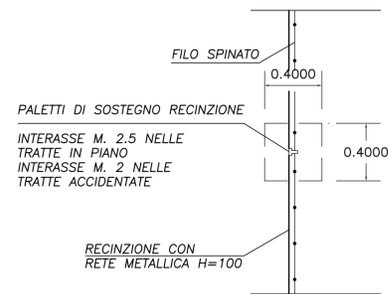


PARTICOLARE RECINZIONE  
scala:1:25

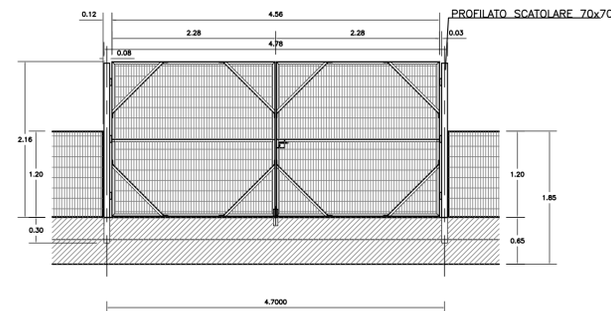
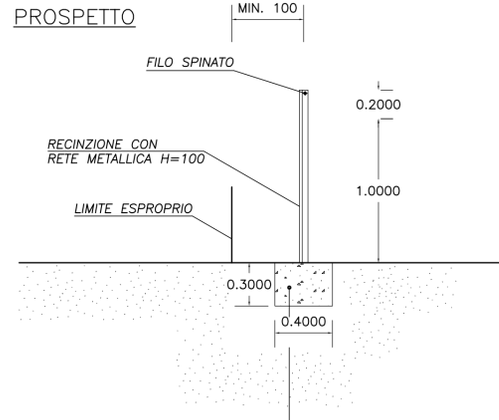
PARTICOLARE CANCELLO  
scala:1:50

PIANTA

PARTICOLARE RECINZIONE  
scala 1:25



PROSPETTO



PRESCRIZIONI E MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A.	Acciaio ad adherenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile f <sub>yk</sub> = 450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> = 540 N/mm <sup>2</sup> (f <sub>y</sub> /f <sub>ynom</sub> ) <sub>k</sub> ≤ 1.25; (f <sub>t</sub> /f <sub>yk</sub> ) <sub>medio</sub> ≤ 1.15 NTC 2008 f <sub>y</sub> = TENSIONE DI SNERVAMENTO f <sub>t</sub> = TENSIONE DI ROTTURA 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	Tubazioni corrugate in PEAD S <sub>N8</sub> secondo UNI EN13476 Diametro nominale: D <sub>n</sub> 400-600-800-1200mm
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO	Chiusini e griglie carrabili con controllo 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 CHIUSA IN C. BITUMINOSO – 3 cm

 **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 DEVITTOFRANCESCHI 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-Completamento/adeguamento svincolo di Bonorva sud al Km 158+650  
Piazzale di servizio della vasca di trattamento acque di piattaforma

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LOPLSP E 1701	NOME FILE V011D00IDRPC04_A.DWG CODICE ELAB. V011D00IDRPC04	REVISIONE A	SCALA: Varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO