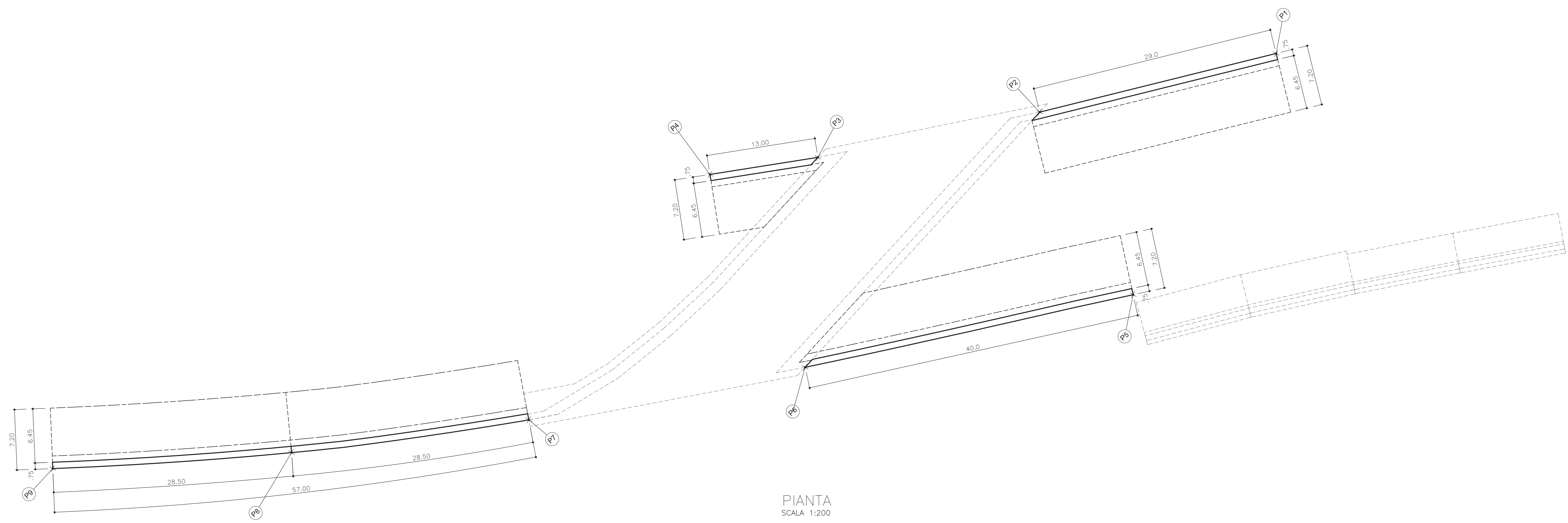
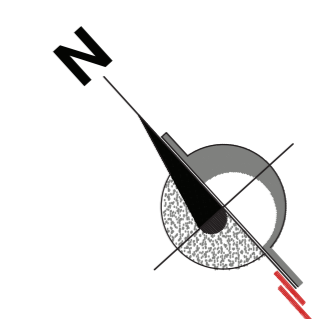


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



PIANTA
SCALA 1:200

- MATERIALI**
Le caratteristiche dei materiali fanno riferimento alle Norme Tecniche d'Appalto per quanto di seguito non direttamente specificato. L'adattabilità dei materiali impiegati dovrà essere comprovata mediante certificazione del fabbricante.
- CALCESTRUZZO MAGRO**
- Conglomerato Cementizio per magrone e/o opere di sottofondazione con cemento: 150 kg/mc
- CALCESTRUZZO PER MURI, TRAVI E FODERE IN C.A.**
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2
- Rapporto acqua-cemento < 0.50
- Classe di consistenza S3
- Giunti di separazione fra i conci come riportato in prospetto
- ACCIAI PER ARMATURA C.A.**
- Tipo B450C
- Copriferro > 5 cm
- Sovrapposizioni > 50 Ø
- RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE**
- Rivestimento di murature in cls con pietrame proveniente da cave (in opera con malta di cemento a 600 kg per mc di sabbia), spessore fino a 15 cm.
- ELEMENTI PREFABBRICATI PER CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA**
- In conglomerato cementizio armato e vibrato, aventi sezione trapezoidale ad a L e spessore di cm 6. ART. 1.02.025
- GEOTESSILE**
- Resistenza a trazione UNI-EN ISO 10319>12kN/m
- Allungamento al carico max UNI-EN ISO 10319>40(%)
- JSEC UNI-EN ISO 10319>10kN/m
- Apertura caratteristica pori UNI-EN ISO 12956<0,13mm
- Cone drop test UNI-EN ISO 13433<30mm



TRACCIAMENTO MURI		
	EST	NORD
P 1	1478895.715	4472985.767
P 2	1478870.180	4472999.514
P 3	1478941.004	4473013.924
P 4	1478836.132	4473020.412
EST		
	EST	NORD
P 5	1478893.813	4472975.950
P 6	1478870.087	4472955.801
P 7	1478805.529	4473013.928
P 8	1478777.000	4473029.377
P 9	1478754.670	4473047.081



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 DEVOTOFRANCESCOI Dott. Ing. Alessandro MOGLI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19945	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Paolo GIORDANI	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

Svincolo di Bonorva Nord - Sottovia Scatolare
Muri Andatori OS09 da km 0+959.00 a km 1+028.33
e da km 0+981.72 a km 1+110.06
Planimetria e Pianta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LVL. PROG. N. PROG. L01PLSP E 1701	10005062001A CODICE ELAB. T1010509GET10101	A	1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Ing. A. Morgiello	Ing. E. Mito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO