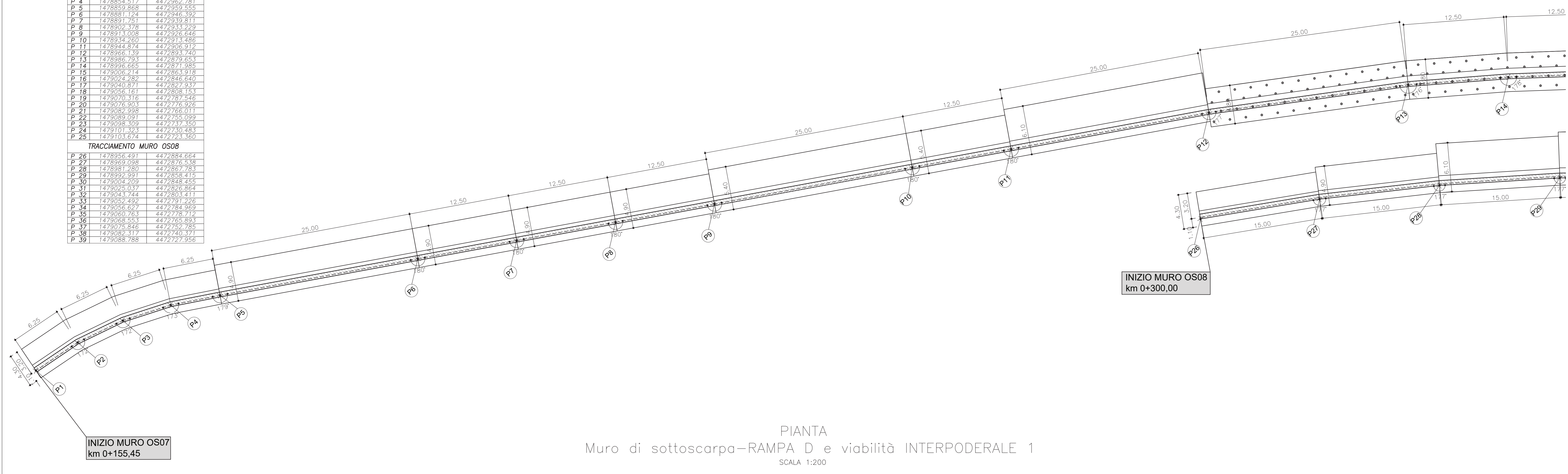


PLANIMETRIA
Muro di sottoscarpa-RAMPA D e viabilità INTERPODERALE 1
SCALA 1:200

TRACCIAMENTO MURO OS07		
P	EST	NORD
P 1	1478836,638	4472968,012
P 2	1478842,824	4472968,116
P 3	1478848,820	4472965,353
P 4	1478854,517	4472962,781
P 5	1478859,668	4472959,555
P 6	1478861,124	4472946,392
P 7	1478891,741	4472939,814
P 8	1478902,378	4472933,222
P 9	1478913,008	4472926,646
P 10	1478914,260	4472913,496
P 11	1478944,874	4472906,912
P 12	1478956,139	4472893,746
P 13	1478966,793	4472879,653
P 14	1478996,665	4472871,985
P 15	1479006,214	4472863,916
P 16	1479024,282	4472846,640
P 17	1479040,871	4472827,937
P 18	1479056,161	4472808,123
P 19	1479070,316	4472787,546
P 20	1479079,903	4472771,926
P 21	1479087,998	4472766,011
P 22	1479089,091	4472755,099
P 23	1479088,109	4472741,150
P 24	1479101,343	4472730,483
P 25	1479103,674	4472723,160

TRACCIAMENTO MURO OS08		
P	EST	NORD
P 26	1478936,431	4472884,864
P 27	1478969,038	4472876,538
P 28	1478981,280	4472867,783
P 29	1478993,891	4472858,418
P 30	1479004,209	4472848,455
P 31	1479026,017	4472826,864
P 32	1479043,744	4472803,411
P 33	1479052,492	4472791,226
P 34	1479056,627	4472784,869
P 35	1479056,253	4472778,712
P 36	1479068,553	4472765,893
P 37	1479078,846	4472752,785
P 38	1479082,317	4472740,371
P 39	1479088,788	4472727,956



PIANTA
Muro di sottoscarpa-RAMPA D e viabilità INTERPODERALE 1
SCALA 1:200

- MATERIALI**
Le caratteristiche dei materiali fanno riferimento alle Norme Tecniche d'Appalto per quanto di seguito non direttamente specificato. L'adempimento dei materiali impiegati dovrà essere comprovato 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 cove (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 od 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
 - ACCIAI DA CARPENTERIA E ARMATURE TUBOLARI MICROPALI**
 - Tipo S355
 - Giunzione armature tubolari maschio-maschio con manicotto.
 - MISCELE CEMENTIZIE MICROPALI**
 - Miscela di iniezione
 - Cemento 1100±1200 kg
 - Acqua 550±650 l
 - Fluidificante (dosaggio in funzione del tipo utilizzato)
 - Viscosità Marsh 30±40
 - Densità 1,65±0,75
 - Resa volumetrica 90±95%
 - Resistenza 28gg 30 MPa
- La composizione più adatta verrà messa a punto, prima in laboratorio poi in cantiere, con opportune prove di qualificazione.

NOTA
Le progressive indicate che delimitano le opere sono riferite all'interpoderale 1

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: <small>Dot. Ing. Achille DEVOTRANCESCHI Dot. Ing. Alessandro MOHILI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19965</small>	IL GEOLOGO: <small>Dot. Geol. Stefano MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928</small>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Geom. Fabio DIORIOAM</small>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <small>Dot. Ing. Salvatore FRASCA</small>	
PROTOCOLLO	DATA

Svincolo di Bonorva Nord - Rampa D
Muro di Sottoscarpa OS07 da km 0+155.45 a km 0+522.83
Planimetria e Pianta 1dI2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0PLSP E 1701	100507REDD01A		1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Ing. A. Morgato	Ing. E. Mito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO