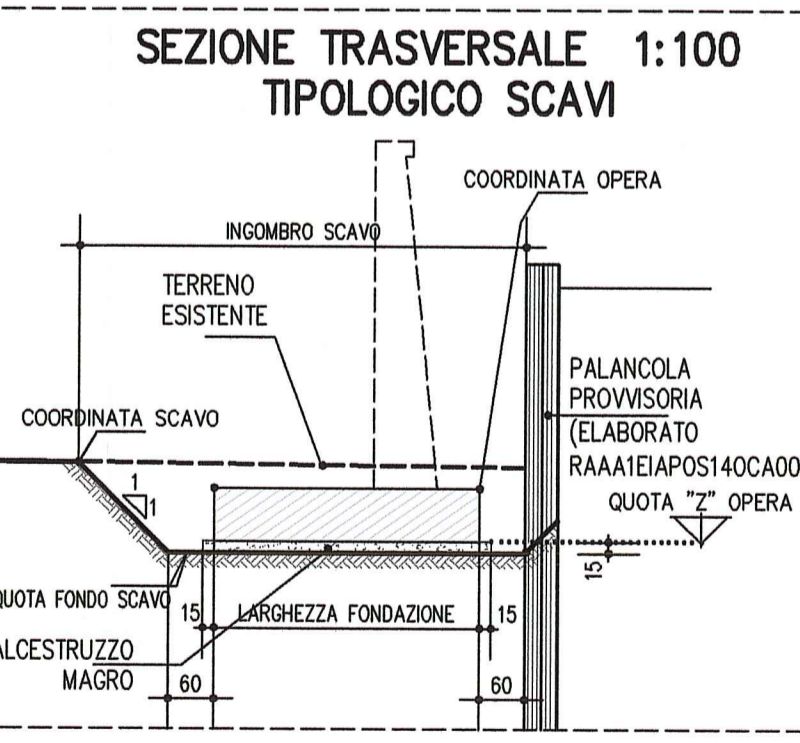


NOTA:
LE COORDINATE ESPRESSE IN METRI SONO RIFERITE ALLO "0" DI TRACCIAMENTO. LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLE PLATEE SONO RIFERITE ALL'INTRADOSSO POSA DELLE FONDAZIONI, A CUI ANDRA' SOMMATO LO SPESSORE DEL MAGRONE.

COORDINATE OPERA OS14			
VERTICE	X	Y	Z
1	301083.446	101964.347	51.00
2	301081.710	101961.900	51.00
3	301090.297	101959.487	51.00
4	301088.562	101957.040	51.00
5	301091.009	101955.304	51.00
6	301099.629	101967.457	51.00
7	301097.182	101969.193	51.00
8	301108.572	101977.245	51.00
9	301104.125	101978.981	51.00
10	301113.515	101987.033	51.00
11	301111.068	101988.769	51.00
12	301120.253	101996.965	51.00
13	301117.806	101998.701	51.00
14	301126.892	102006.898	51.00
15	301124.545	102008.633	51.00
16	301130.464	102011.791	51.00
17	301128.017	102013.527	51.00
18	301137.406	102021.579	51.00
19	301134.959	102023.315	51.00
20	301144.349	102031.367	51.00
21	301141.902	102033.103	51.00
22	301151.292	102041.155	51.00
23	301148.845	102042.890	51.00
24	301157.829	102050.371	51.00
25	301155.382	102052.107	51.00
26	301163.152	102057.875	51.00
27	301160.705	102059.611	51.00

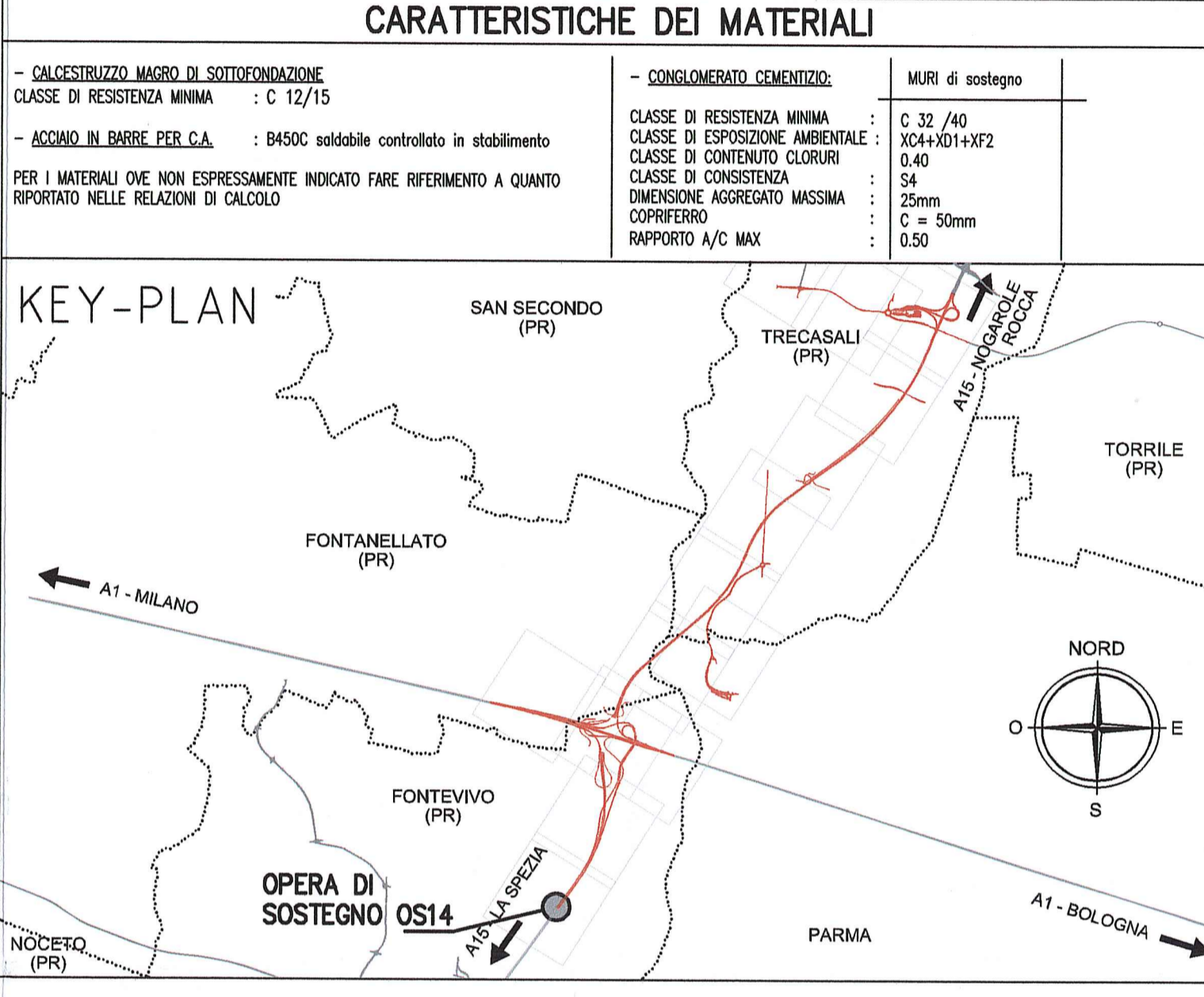
COORDINATE SCAVI OS14		
VERTICE	X	Y
1a	301077.504	101963.921
2a	301081.827	101967.870
3a	301082.803	101968.131
4a	301084.295	101967.791
5a	301088.081	101965.105
6a	301089.429	101964.746
7a	301090.684	101965.356
8a	301095.689	101970.598
9a	30110.313	101991.271
10a	301122.040	102009.128
11a	301133.611	102025.441
12a	301145.345	102041.638
13a	301156.916	102057.951
14a	301159.315	102061.333
15a	301160.287	102061.944
16a	301160.773	102061.946
17a	301166.554	102061.079

COORDINATE PALANCOLE OS14		
VERTICE	X	Y
1P	301077.183	101963.885
2P	301091.376	101953.818
3P	301167.660	102062.277



LEGENDA MODIFICHE 10/10/2014						
Opera	Sondaggio di riferimento	Quota falda da p.c. (m)	Quota falda m s.l.m. (media)	Quota falda m s.l.m. (massima)	Quota terreno m s.l.m. (da sondaggio)	Quota fondo scavo m s.l.m. (minimo)
OS14	S1 (2003)	NR	NR	NR	NR	51.80

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI						
- CALCESTRUZZO MAGRO PL. SOTTOFONDAZIONE		- ACCIAIO IN BARRE PER C.A.		- CONGLOMERATO CEMENTIZIO		MURI di sostegno
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15		: B45C saldaie controllato in stabilimento		CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40		
PER I MATERIALI OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO				CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : A1/A2		
				CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40		
				CLASSE DI CONSISTENZA : S4		
				DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm		
				RAPPORTO A/C MAX : 0,50		



Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), I LOTTO.
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della Cisa S.p.A.
Il Direttore TIBRE: [Signature] Il Responsabile del Procedimento: [Signature] Il Presidente: [Signature]

Il Responsabile dei lavori: [Signature]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: Il Responsabile di Progetto [Signature] Prof. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910
Il Geologo: NA

A.T.I.: **idrosesse engineering** **ROXSOIL S.p.A.** **VIA**
Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n.3581

Consulenza specialistica a cura di: NA
Il Progettista Responsabile: Ing. Pietro Mazzoli
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIZZAROTTI**
Ing. Pietro Mazzoli **INGEGNERI PARMA n.821**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - ATST - da prog. -2+375,005 a prog. -2+264,495**
Pianta scavi e tracciamento

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:200

Identif. Elaborato:	NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	ANNO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROC.	DOC. REVISIONE
		RAAA	1	E	II	AP	OS	14	G	PL	002	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	10/10/2014	Instruttoria A15 prot. n°712 del 01/08/2014 - RINA prot. n°730 del 06/09/2014	POLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	27/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI