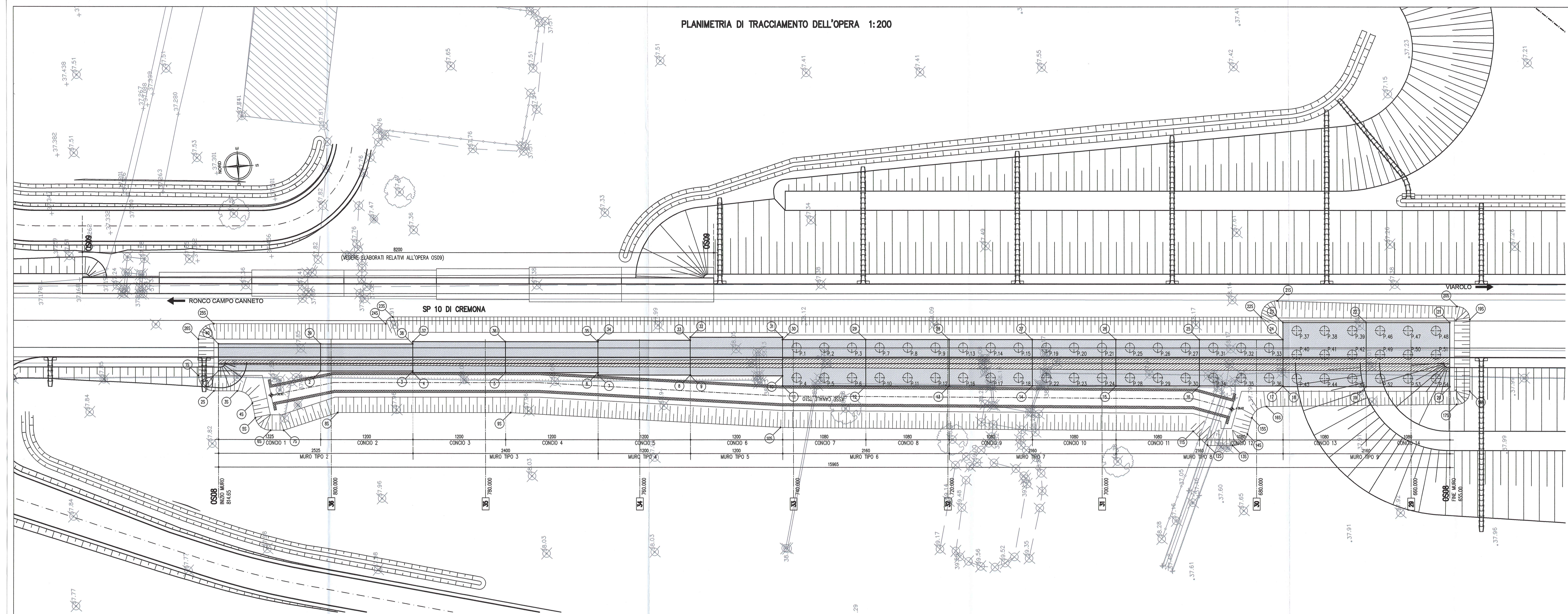


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DELL'OPERA 1:200



NOTA:
LE COORDINATE ESPRESSE IN METRI SONO RIFERITE ALLO "0" DI TRACCIAMENTO. LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLE PLATEE SONO RIFERITE ALL'INTRADOSO PUGA DELLE FONDAZIONI, A CUI ANDRA' SOMMATO LO SPESORE DEL MAGRONE. LE QUOTE ALTIMETRICHE DEI PALI CONDIZIONATI CON L'INTRADOSO DELLE FONDAZIONI.

COORDINATE SCAVI OS08		
VERTICE	X	Y
1S	303702.017	107125.868
2S	303702.806	107126.006
3S	303702.732	107127.049
4S	303701.817	107125.104
5S	303699.107	107124.911
6S	303697.303	107123.046
7S	303697.295	107123.244
8S	303699.19	107114.188
9S	303697.808	107099.823
10S	303694	107056.625
11S	303698.464	107003.558
12S	303698.557	107001.807
13S	303698.218	106998.578
14S	303698.074	106996.599
15S	303691.382	106995.863
16S	303683.119	106993.877
17S	303691.496	106993.277
18S	303693.597	106997.502
19S	303702.878	106994.97
20S	303704.489	106994.519
21S	303706.705	106993.738
22S	303704.718	106993.909
23S	303711.116	107006.325
24S	303719.313	107007.275
25S	303711.591	107028.588
26S	303708.709	107031.669

COORDINATE PALI OS08			
VERTICE	X	Y	Z
P.1	303704.289	107094.337	36.120
P.2	303704.003	107029.843	36.120
P.3	303703.787	107047.049	36.120
P.4	303700.355	107054.46	36.120
P.5	303700.109	107050.866	36.120
P.6	303699.903	107047.272	36.120
P.7	303703.59	107043.885	36.120
P.8	303703.385	107028.881	36.120
P.9	303703.179	107038.267	36.120
P.10	303699.687	107043.678	36.120
P.11	303699.491	107040.084	36.120
P.12	303699.285	107036.49	36.120
P.13	303702.973	107032.673	36.120
P.14	303702.767	107028.078	36.120
P.15	303702.561	107025.484	36.120
P.16	303699.079	107032.896	36.120
P.17	303698.873	107029.302	36.120
P.18	303698.667	107025.707	36.120
P.19	303702.265	107021.69	36.120
P.20	303702.059	107018.096	36.120
P.21	303701.843	107014.502	36.120
P.22	303698.461	107022.113	36.120
P.23	303698.255	107018.519	36.120
P.24	303698.049	107014.925	36.120
P.25	303701.727	107011.108	36.120
P.26	303701.521	107007.514	36.120
P.27	303701.315	107003.92	36.120
P.28	303697.843	107001.331	36.120
P.29	303697.637	107007.737	36.120
P.30	303697.431	107004.143	36.120
P.31	303701.119	107000.549	36.120
P.32	303700.913	106996.955	36.120
P.33	303700.707	106993.361	36.120
P.34	303697.235	107000.549	36.120
P.35	303697.029	106996.955	36.120
P.36	303696.823	106993.361	36.120
P.37	303702.712	106989.417	36.120
P.38	303702.506	106985.822	36.120
P.39	303702.3	106982.228	36.120
P.40	303699.817	106988.594	36.120
P.41	303699.611	106985.000	36.120
P.42	303699.405	106981.406	36.120
P.43	303699.199	106977.812	36.120
P.44	303696.316	106988.177	36.120
P.45	303696.11	106984.583	36.120
P.46	303702.014	106978.534	36.120
P.47	303701.808	106974.94	36.120
P.48	303701.602	106971.346	36.120
P.49	303698.699	106977.812	36.120
P.50	303698.493	106974.218	36.120
P.51	303698.287	106970.624	36.120
P.52	303698.081	106967.03	36.120
P.53	303695.688	106975.306	36.120
P.54	303695.482	106971.712	36.120

COORDINATE OPERA OS08			
VERTICE	X	Y	Z
1	303705.467	107028.338	36.120
2	303704.709	107018.11	36.120
3	303704.022	107014.13	36.120
4	303703.823	107014.141	36.120
5	303703.156	107002.161	36.120
6	303702.45	107000.18	36.120
7	303702.15	107000.197	36.120
8	303701.464	107008.217	36.120
9	303701.364	107008.223	36.120
10	303700.877	107008.242	36.120
11	303699.369	107006.317	36.120
12	303698.751	107045.535	36.120
13	303698.154	107034.753	36.120
14	303697.516	107023.971	36.120
15	303696.868	107013.188	36.120
16	303696.28	107002.406	36.120
17	303695.682	106991.624	36.120
18	303695.577	106991.628	36.120
19	303694.959	106980.846	36.120
20	303694.341	106970.064	36.120
21	303702.628	106968.569	36.120
22	303703.246	106965.371	36.120
23	303703.863	106961.154	36.120
24	303701.652	106991.28	36.120
25	303702.27	107002.063	36.120
26	303702.888	107012.845	36.120
27	303703.506	107023.627	36.120
28	303704.124	107034.41	36.120
29	303704.742	107045.192	36.120
30	303705.359	107055.974	36.120
31	303705.976	107066.756	36.120
32	303706.594	107077.537	36.120
33	303707.212	107088.319	36.120
34	303707.83	107099.101	36.120
35	303708.448	107109.883	36.120
36	303709.066	107120.665	36.120
37	303709.684	107131.447	36.120
38	303710.302	107142.229	36.120
39	303710.92	107153.011	36.120
40	303711.538	107163.793	36.120

LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
Refuso inserimento planimetria. (Si omette nuotato perchè la modifica comprende tutto l'elaborato)

NOTE GENERALI
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIME
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- SU ANGOLI DI FIDUCIARIA E POSIZIONAMENTO DELLE BASSE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

Opera	Sezione di riferimento	Quota fondo p.a. (m)	Quota fondo di allm. (media) (m)	Quota fondo di allm. (massima) (m)	Quota terreno di allm. (media) (m)	Quota terreno di allm. (massima) (m)	Quota fondo scavo in allm. (minimo) (m)	Quota fondo scavo in allm. (maximo) (m)
OS08	MURORA (2013)	2.01	35.70	36.14	38.15	38.20	36.65	no fondo

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOCOCCIONE
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12 / F 15
- ACCIAIO IN BASSE PER C.A. : B450C stabilizzato controllato in stabilimento
PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO



Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutiva: PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELE ROCCA (VR). I LOTTO.
C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A.
Il Direttore TIRRE: [Signature]
Il Responsabile del Progetto: [Signature]
Il Presidente: [Signature]

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: Il Responsabile del Progetto
Dot. Ing. Luca Pizzarotti

PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI
Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3583

A.T.: idresse e n. 11 e 11 g PIZZAROTTI VIA VIA
Il Consulente specializzato a cura di:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vittorio n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
Ing. Pietro Mazzoli
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. IMPRESA PIZZAROTTI
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - CVP2 rampa sx lato PR
Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:200

NUM. BORDOFIGLIO	CODICE COMANDA	LOTTO	PIECE	BIENNE	ANNO	GRUPPO OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROIE. DOC.	REDAZIONE
	RAAA	1	E	1	AP	OS	08	G	PL	002	C

C	B	A	Rev.	Data	DESCRIZIONE	REVISIONE
C	12/12/2014	Intervento A15				POLLICCI NIGRELLI MAZZOLI
B	10/10/2014	Intervento RINA prot. n° 736 del 08/09/2014				POLLICCI NIGRELLI MAZZOLI
A	27/08/2014	MISSIONE PROGETTO ESECUTIVO				NIGRELLI MAZZOLI
Rev.		Data	DESCRIZIONE	REVISIONE		APPROVATO