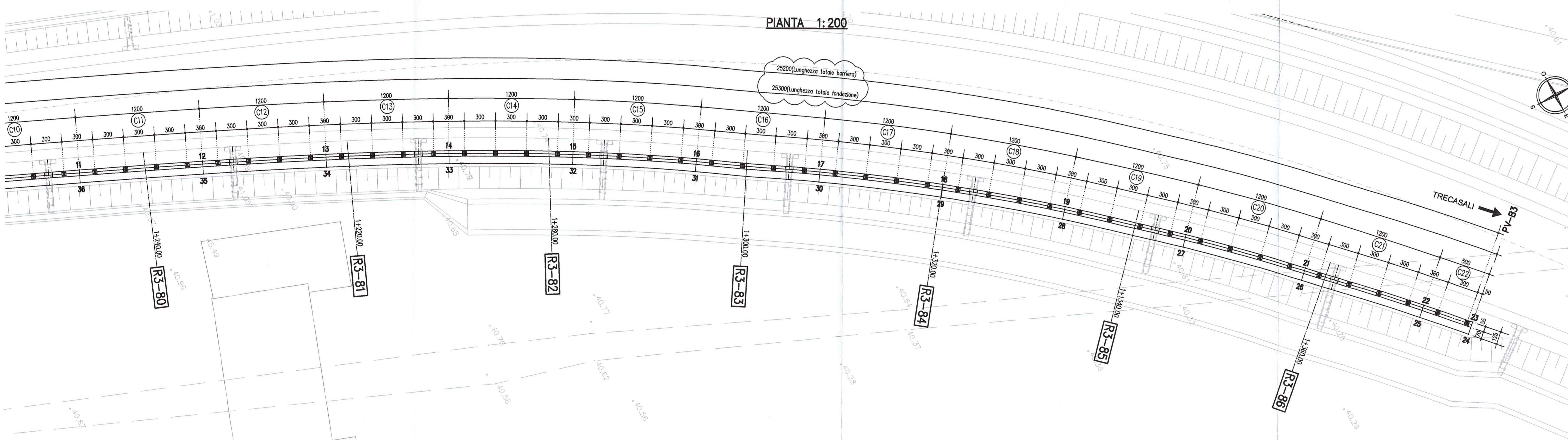


NOTA:  
LE COORDINATE ESPRESSE IN METRI  
SONO RIFERITE ALLO "0" DI TRACCIAMENTO.

VERTICE	X	Y
1	30302.599	105589.321
2	303015.513	105596.772
3	303019.884	105607.948
4	303024.261	105619.121
5	303028.638	105630.294
6	303033.014	105641.468
7	303037.391	105652.641
8	303041.767	105663.815
9	303046.144	105674.985
10	303050.520	105686.144
11	303054.897	105697.304
12	303059.274	105708.463
13	303063.650	105719.621
14	303068.027	105730.780
15	303072.404	105741.938
16	303076.780	105753.097
17	303081.157	105764.255
18	303085.534	105775.414
19	303089.910	105786.572
20	303094.287	105797.731
21	303098.664	105808.889
22	303103.040	105820.048
23	303107.417	105831.206
24	303111.794	105842.365
25	303116.170	105853.523
26	303120.547	105864.682
27	303124.924	105875.840
28	303129.300	105887.000
29	303133.677	105898.158
30	303138.054	105909.317
31	303142.430	105920.475
32	303146.807	105931.634
33	303151.184	105942.792
34	303155.560	105953.951
35	303159.937	105965.109
36	303164.314	105976.268
37	303168.690	105987.426
38	303173.067	105998.585
39	303177.444	106009.743
40	303181.820	106020.902
41	303186.197	106032.060
42	303190.574	106043.219
43	303194.950	106054.377
44	303199.327	106065.535
45	303203.704	106076.694
46	303208.080	106087.852



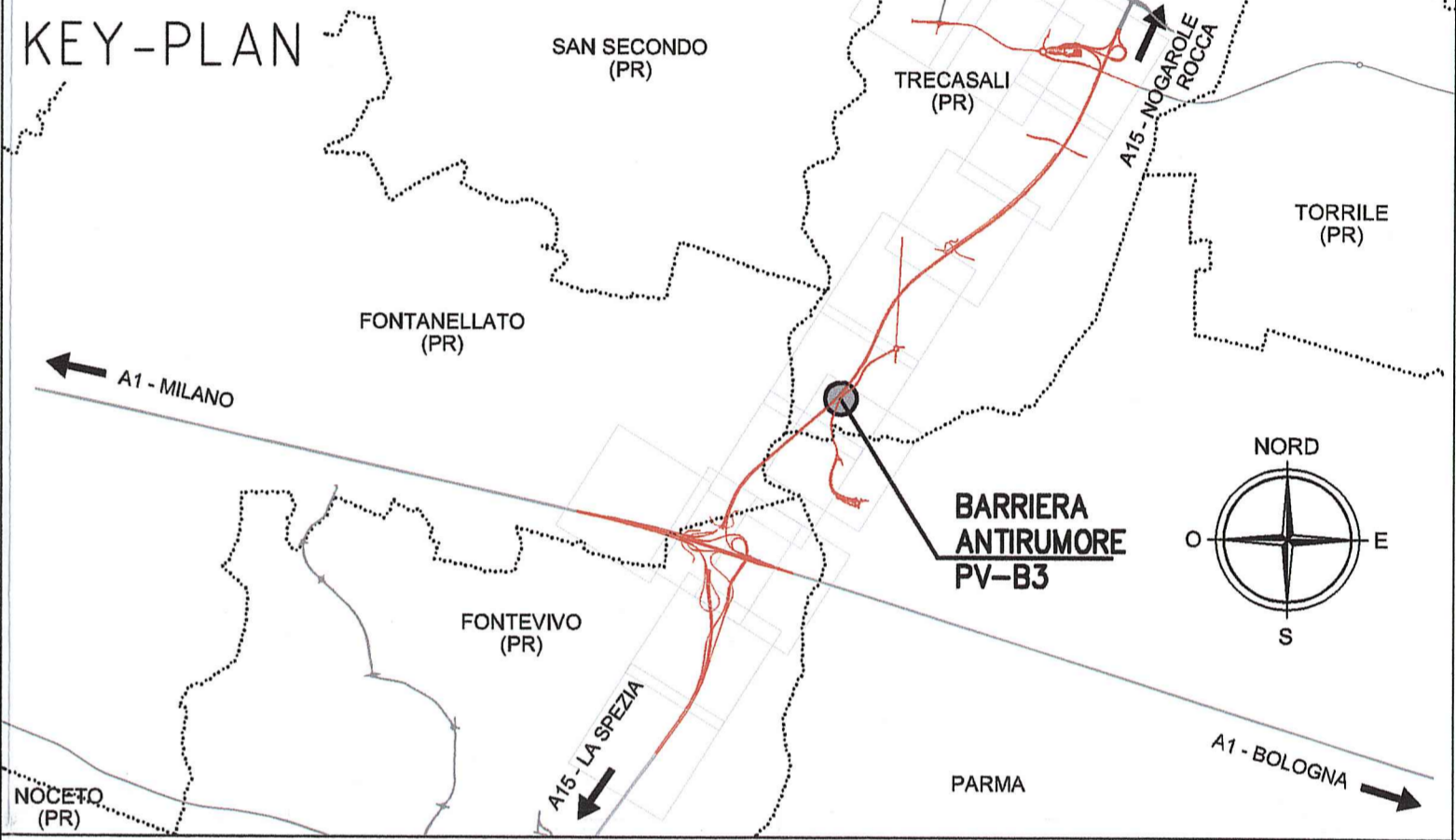
LEGENDA MODIFICHE 10/10/2014  
Specificazione di Lunghezza fondazione e Lunghezza barriera.

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- CALCESTRUZZO MIBRO DI SOTTOFONDAZIONE	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO:	FONDAZIONE DIRETTA
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 25/30	κ/2
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C solido controllato in stabilimento	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2	0,40
PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO	CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : S4	30mm
	CLASSE DI CONSISTENZA : C = 50mm	0,50
	EMISSIONE AGGREGATO MASSIMA : C = 50mm	
	COPRIFERRO : C = 50mm	
	RAPPORTO A/C MAX :	



Comittente:  
**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 (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 T.I.R.E.: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Progettista: *[Signature]*

Il Responsabile dei lavori: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Responsabile di Progetto: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:  
**PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idroses** **MAXSOIL** **VIA**

Il Progettista:  
Ing. Fabio Nigrelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3581

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

Consulenza specialistica a cura di:  
NA

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:  
Ing. Pietro Mazzoli  
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NOCETO (PR)

Tipo Elaborato:  
**Viabilità ordinaria e di addezione all'Autostazione Trecasali-Terre Verdiane Variante S.P. 10 all'abitato di Viarolo Barriera antirumore Planimetria delle opere di mitigazione acustica - PV-B3**

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

Identif. Elaborato:	NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	NUM. OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROC. DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	I	VO	VO	01	R	PL	003	B
B	10/10/2014	Introduzione RIMA prot. n°730 del 08/09/2014										
A	04/07/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO										
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE										

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'INGEGNERE DELLA CISA S.p.A. CON ULTERIORE AUTORIZZAZIONE DELL'INGEGNERE DELLA CISA S.p.A.