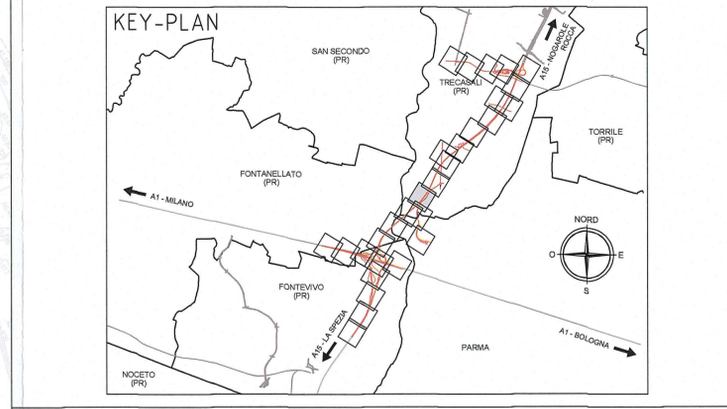


BARRIERE DI PROGETTO (*)		SIMBOLI		
H4EP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	[Symbol]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO	
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA BIFACCIALE	
H4BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE "P2"	
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE	[Symbol]	TERMINALE DI FINE IMPIANTO	
H3EL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	ANCORAGGIO AL MURO	
H3GL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE ID.e (*)	[Symbol]	APERTURA PROFILO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA	
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE	[Symbol]	XX	
H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	RICHIAMI ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEI TRATTO (L)	
H1	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	[Symbol]	
H2	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	SCHEMA DI INSTALLAZIONE	
H3	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	[Symbol]	
REDIR	PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA	[Symbol]	LIMITE DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE	
BAV	BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI [BAV]	[Symbol]	GIUNTI ORDINARI	
TR	TRANSIZIONE [TR]	[Symbol]	GIUNTI SPECIALI	
ATT100	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	[Symbol]	OPERE DI COMPLETAMENTO	
ATT50	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	[Symbol]	[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
		[Symbol]	[Symbol]	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI
		[Symbol]	[Symbol]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU PUNTO
		[Symbol]	[Symbol]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE
		[Symbol]	[Symbol]	TORRE FARO
		[Symbol]	[Symbol]	BARRIERA ACUSTICA
		[Symbol]	[Symbol]	BARRIERA DA SPARTITRAFFICO SU A1 ESISTENTE



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- RAAA1EIGES00GPC001 - Modalità di installazione - TAV. 1/2
 - RAAA1EIGES00GPC002 - Modalità di installazione - TAV. 2/2
 - RAAA1EIGES00GPC003 - Schemi di installazione e dettagli - TAV. 1/3
 - RAAA1EIGES00GPC004 - Schemi di installazione e dettagli - TAV. 2/3
 - RAAA1EIGES00GPC005 - Schemi di installazione e dettagli - TAV. 3/3
 - RAAA1EIGES00GPC006 - Transizioni - TAV. 1/3
 - RAAA1EIGES00GPC007 - Transizioni - TAV. 2/3
 - RAAA1EIGES00GPC013 - Transizioni - TAV. 3/3

Committente:

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

Impresa Esecutrice:

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

Il Direttore TIRBE:	Il Responsabile del Procedimento:	Il Progettista:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: <i>Ing. Ugo Boninelli</i>	Il Geologo: N.A.	Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392	
A.T.I.: idresse engineering ROCKSOIL VIA	Consulenza specialistica a cura di: N.A.	
Progettista Responsabile Integrazione Progettazione Specialistica: Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821		Dot. Ing. PIETRO MAZZOLI INGEGNERE

Titolo Elaborato:
**Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Treccani - Terre Verdiane
Variante S.P.10 all'abitato di Viarolo
Barriere di sicurezza
Planimetria barriere sicurezza - Tav. 3/4**

Data Emissione Progetto:
18/03/2014

Scala:
1:1'000

Identif. Elaborato:	NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	I	VO	VO	01	Z	PL	003	A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	F. LANDO Redatto	F. NIGRELLI Controllato	MAZZOLI Approvato
A	18/03/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO			