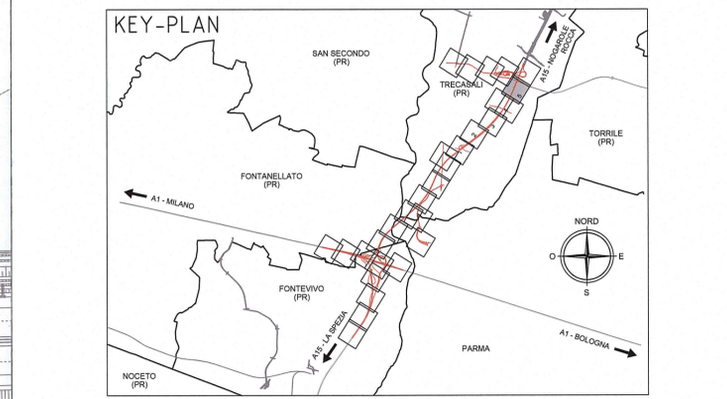


BARRIERE DI PROGETTO (*)		SIMBOLI	
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	[Symbol]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA BIFACCIALE
H4BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	TERMINALE DI FINE IMPIANTO
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE	[Symbol]	ANCORAGGIO AL MURO
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE ID.k (*)	[Symbol]	APERTURA PROFILO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	RICHIAMO ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEL TRATTO (L)
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE ID.e (*)	[Symbol]	LIMITI DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE	[Symbol]	GIUNTI ORDINARI
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	GIUNTI SPECIALI
H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	
H1	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	
H2	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	
REDIR	PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA	[Symbol]	
BAV	BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI [BAV]	[Symbol]	
[Symbol]	TRANSIZIONE [TR]	[Symbol]	
[Symbol]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	[Symbol]	
[Symbol]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	[Symbol]	



**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. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore TIBRE: \_\_\_\_\_ Il Responsabile del Procedimento: \_\_\_\_\_ Il Presidente: \_\_\_\_\_

**IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
 Il Direttore Tecnico: *Luca Bondanelli*  
 Il Responsabile di Progetto: *Luca Bondanelli*  
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo: NA

**PROGETTAZIONE DI:**  
**PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

**A.T.I.:** **idrosse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA S.p.A.**

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 delle Imprese Progettazioni Specialistiche:  
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
 Ing. Pietro Mazzone  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

**Titolo Elaborato:**  
**Asse principale**  
**Controstrade**  
 Controstrade in dx - da km. 3+082,14 a km. 5+800,00 (compresa rampa dx cavalcavia P4)  
 Barriere di sicurezza - Tav. 4/4

**Data Emisione Progetto:** 18/03/2014  
**Scala:** 1'000/100

Identif. Elaborato:											
NRO IDENTIFICATIVO	COOKE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NRO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	CS	02	Z	PL	004	A

A	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
1	10/04/2015	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	I MARCHIELLA	F. NIGRELLI	MAZZOLI