

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:  
Schemi RFI

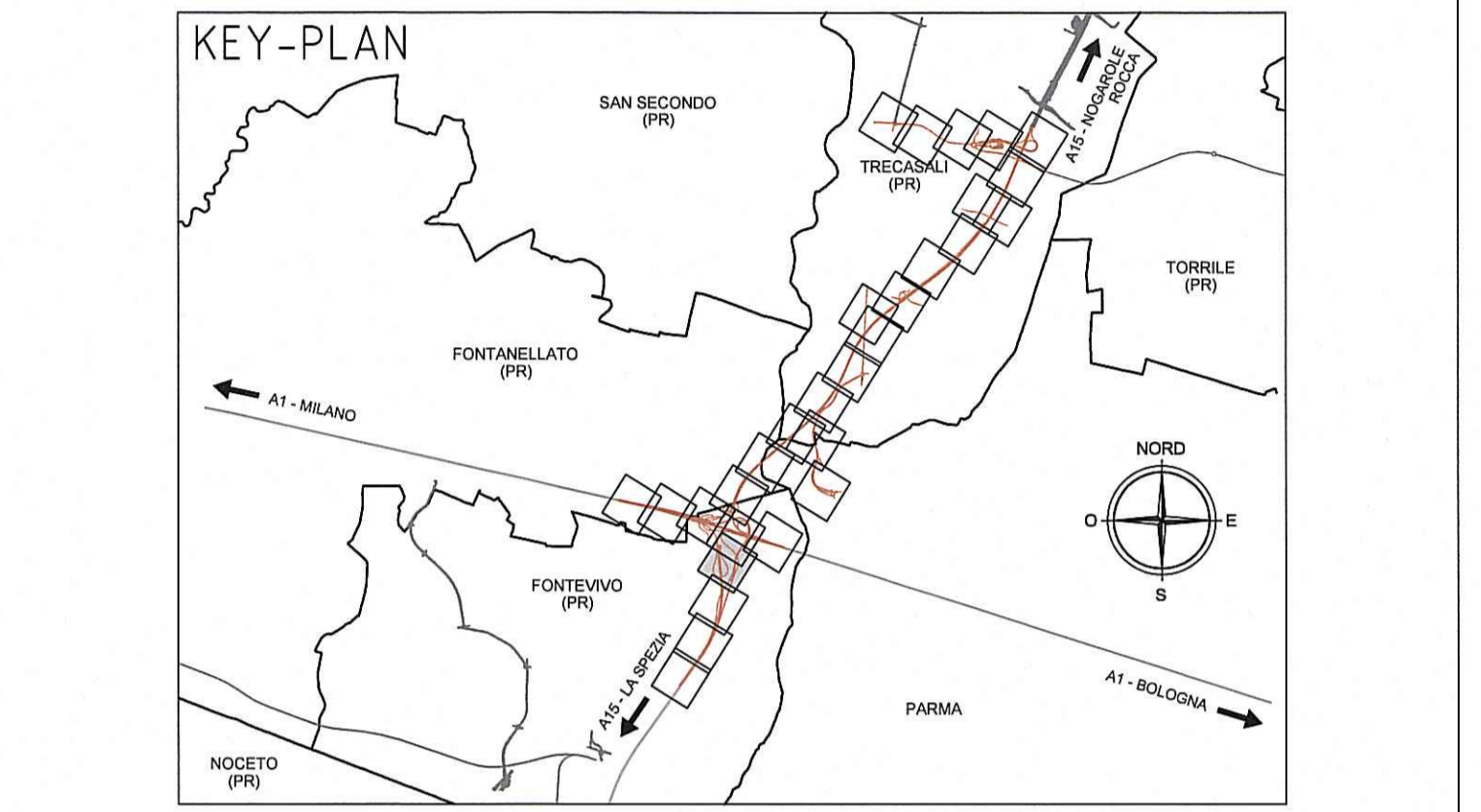
LA SPEZIA

VERONA

BARRIERE DI PROGETTO (*)	
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE ID.e (*)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
	PROFILLO REDIRETTIVO IN GALLERIA
	BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI (BAV)
	TRANSIZIONE (TR)
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO

SIMBOLI	
	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
	TERMINALE DI FINE IMPIANTO
	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE > P2
	ANCORAGGIO AL MURO
	APERTURA PROFILO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA
	RICHIAMI ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEI TRATTO (L)
	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
	LIMITI DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE
	GIUNTI ORDINARI
	GIUNTI SPECIALI

OPERE DI COMPLETAMENTO	
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLE
	PALO DI ILLUMINAZIONE SU PUNTO
	PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE
	TORRE FARO
	BARRIERA ACUSTICA
	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

Comittente:

**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-NOGARROCCA (VR). I LOTTO.

C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico:   
Il Geologo: N.A.

PROGETTAZIONE DI:

**PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

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

A.T.I.: **idroesse** **ROKSOL** **VIA**

Consulenza specialistica a cura di:  
N.A.

Progettista Responsabile: **PIETRO MAZZOLI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
Ing. Pietro Mazzoli  
Ingegnere Parma n. 121

TITOLO ELABORATO: **Asse Principale**  
**Barriere di sicurezza e attenuatori d'urto**  
**Asse ATST da km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)**  
**Planimetria barriere sicurezza - Tav. 4/10**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:1000

NUM. IDENTIFICATIVO	COEFF. COMPLESSIVO	LOTTO	FASE	DIRETTORIO	AMBITO	DATA OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROCED. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	1	AP	BS	01	G	PL	004	D

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
D	10/07/2016	Let. RFI del 03/04/2016 prot. RFI-DPR-DTP_BO_ITA0011P20160000857	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
C	22/05/2015	Eliminazione relusio: barriera di sicurezza	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
B	10/10/2014	Intervento RINA prot. n. 732 del 08/09/2014	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
A	10/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI