

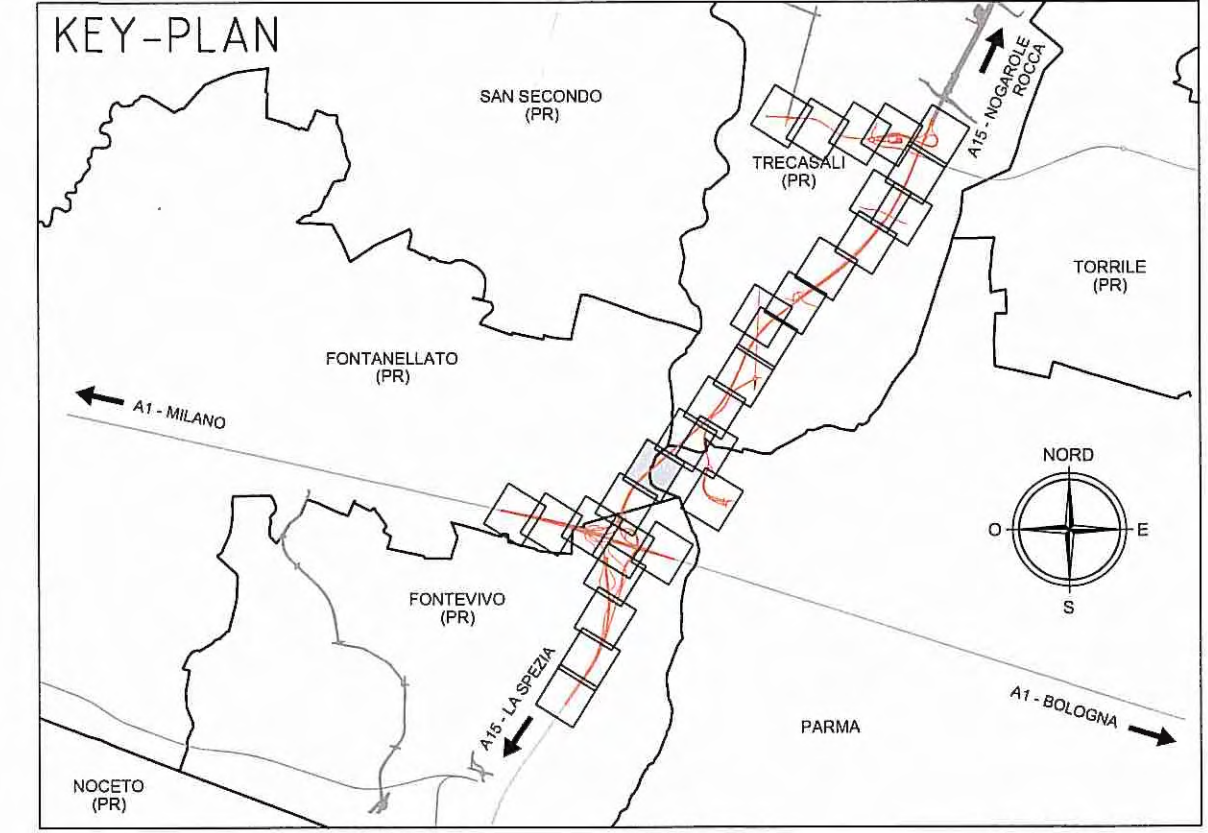
DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
Inserimento barriera di sicurezza integrata con rete

← LA SPEZIA

VERONA →

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

(*) Rf. ai requisiti di progetto di cui al par. 12 della "Rel. Tecnica Barriere di Sicurezza"



- 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-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.
C.U.P. G61B0400060008 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: **Il Responsabile di Progetto**
Dot. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:
N.A.

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

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

A.T.I.: **idroesse engineering** **ROCKSOIL** **VIA**

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:
N.A.

Progettista Responsabile in fase di Progetto Specialistiche:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse Principale**
Barriere di sicurezza e attenuatori d'urto
Asse ATST dal km 0+405,78 al km 2+371,62
Planimetria barriere sicurezza - Tav. 2/4

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

Identif. Elaborato:										
N.RO IDENTIFICATIVO	COEVE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AUT. OPERA	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.
	RAAA	1	E	I	AP	BS	02	G	PL	002
B	26/02/2015	Ass. Autocisa - Inserimento Barriere di sicurezza integrate con rete						F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
A	18/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO						F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE						Redatto	Controlato	Approvato