



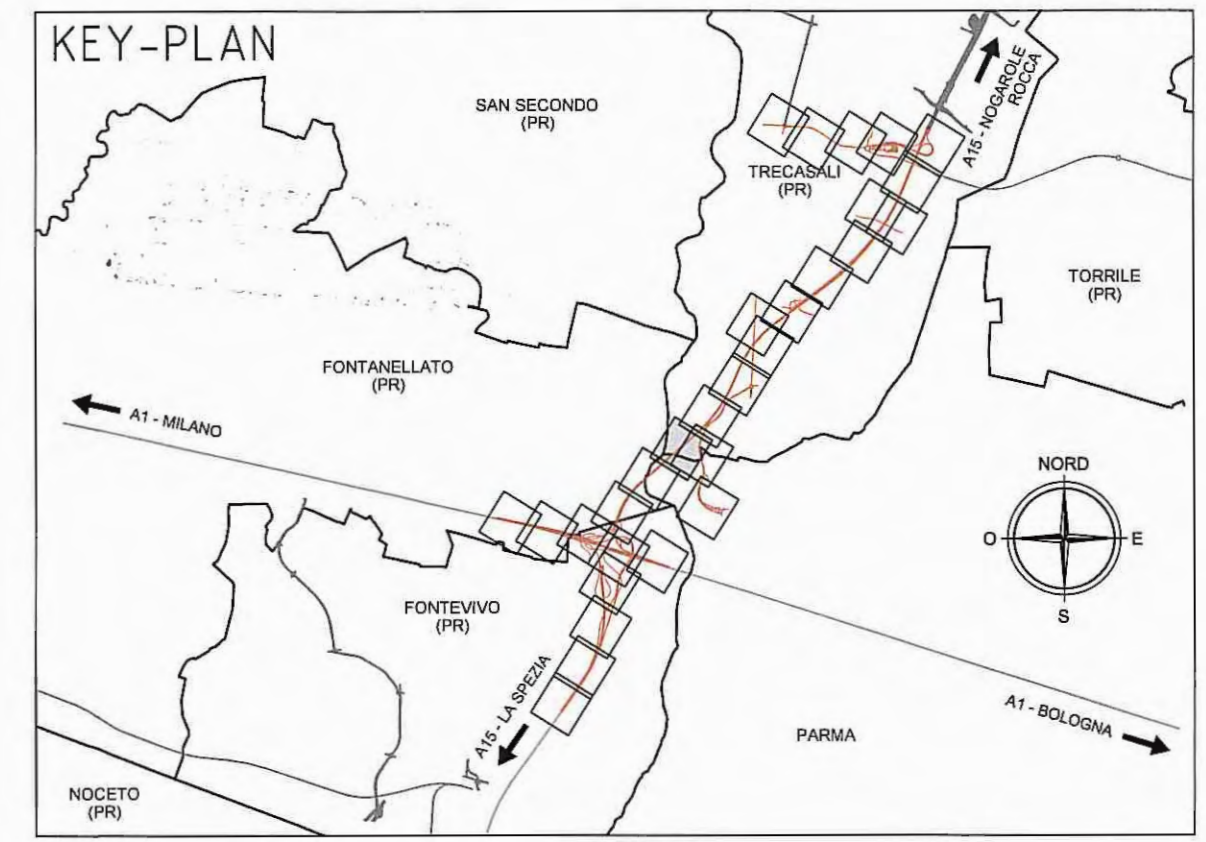
DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
 Inserimento barriera di sicurezza integrata con rete;
 Correzione refuso

← LA SPEZIA

→ VERONA

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	
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	
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA (*)	[Symbol]	ANCORAGGIO AL MURO	
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	APERTURA PROFILO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA	
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	RICHIAMO ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEL TRATTO (L)	
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE	[Symbol]	SCHEMA DI INSTALLAZIONE	
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	LIMITE DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE	
H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	GIUNTI ORDINARI	
H1	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	GIUNTI SPECIALI	
N2	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	OPERE DI COMPLETAMENTO	
REDIR	PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA	[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)	
BAV	BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI (BAV)	[Symbol]	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI	
[Symbol]	TRANSIZIONE [TR]	[Symbol]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU PUNTO	
[Symbol]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	[Symbol]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE	
[Symbol]	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	[Symbol]	TORRE FARO	
[Symbol]		[Symbol]	BARRIERA ACUSTICA	
[Symbol]		[Symbol]	BARRIERA DA SPARTITRAFFICO SU A1 ESISTENTE	

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



ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAAA1EIGBS00GPC001	- Modalità di installazione - TAV. 1/2
RAAA1EIGBS00GPC002	- Modalità di installazione - TAV. 2/2
RAAA1EIGBS00GPC003	- Schemi di installazione e dettagli - TAV. 1/3
RAAA1EIGBS00GPC004	- Schemi di installazione e dettagli - TAV. 2/3
RAAA1EIGBS00GPC005	- Schemi di installazione e dettagli - TAV. 3/3
RAAA1EIGBS00GPC006	- Transizioni - TAV. 1/3
RAAA1EIGBS00GPC007	- Transizioni - TAV. 2/3
RAAA1EIGBS00GPC013	- 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). 1 LOTTO.
 C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore: [Signature] Il Responsabile del Procedimento: [Signature] Il Progettista: [Signature]

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.: **idresse engineering** **ROCKSOUL S.p.A.** **VIA**
 MANDATARIA MANDAVANTE MANDAVANTE

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 Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Ing. Pietro Mazzioli
 IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 ISCRIZIONE ORDINE INGENGERI PALERMO n. 3581

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. 3/4

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

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	ANNO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	BS	02	G	PL	003	B
B	26/02/2015	Obs. Autostrada - Inserimento Barriere di sicurezza integrate con rete					F. LANDO		F. NIGRELLI		MAZZOLI
A	18/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO					F. LANDO		F. NIGRELLI		MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE					Redatto		Controllato		Approvato