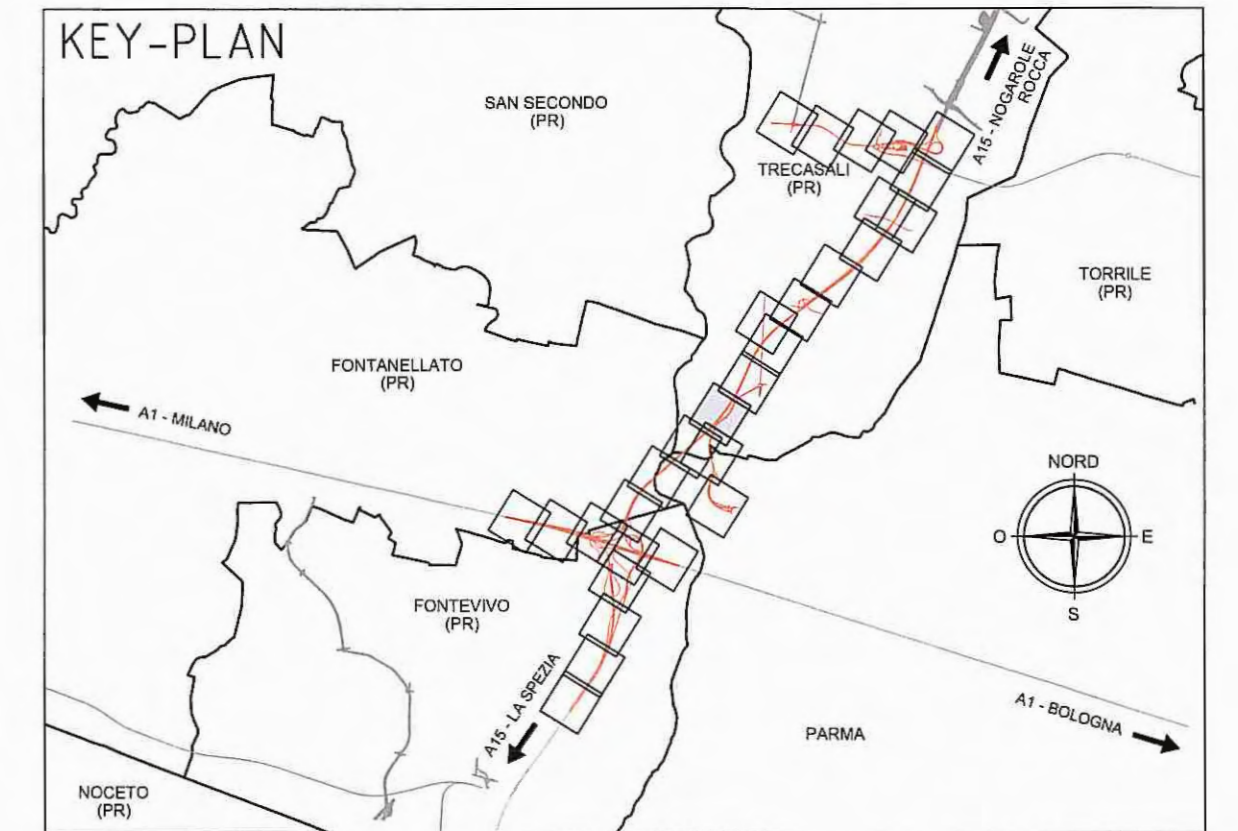


LA SPEZIA ←

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
Inserimento barriera di sicurezza integrata con rete

BARRIERE DI PROGETTO (*)		SIMBOLI	
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	[Icona]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Icona]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA
H4BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	[Icona]	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE ≥ P2 BIFACCIALE
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE	[Icona]	TERMINALE DI FINE IMPIANTO
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA (*)	[Icona]	ANCORAGGIO AL MURO
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE	[Icona]	APERTURA PROFILO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE I.D.e (*)	[Icona]	RICHIAMO ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEL TRATTO (L)
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE	[Icona]	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Icona]	LIMITE DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE
H1	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	[Icona]	GIUNTI ORDINARI
H2	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Icona]	GIUNTI SPECIALI
REDIR	PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA	[Icona]	OPERE DI COMPLETAMENTO
BAV	BARRIERA AMMOBILE PER VARCHI [BAV]	[Icona]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
TR	TRANSIZIONE [TR]	[Icona]	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI
ATT 100	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	[Icona]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU PLINTO
ATT 50	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	[Icona]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE
		[Icona]	TORRE FARO
		[Icona]	BARRIERA ACUSTICA
		[Icona]	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

Comitente: **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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE: [Firma] Il Responsabile del Procedimento: [Firma] Il Presidente: [Firma]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: [Firma] Il Geologo: N.A.
Il Responsabile di Progetto: **Dot. Ing. Luca Bondanelli**

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
A.T.I.: **idroesse engineering**, **ROCKSOUL**, **VIA**
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: N.A.
Progettista Responsabile Integratore e Testatore Specialistico: **Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.**
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 823

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. 4/4**
Data Emissione Progetto: **18/03/2014**
Scala: **1:1'000**

NUM IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
[]	RAAA	1	E	I	AP	BS	02	G	PL	004	B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	
B	28/02/2015	Ops. Autostrada - Inserimento Barriere di sicurezza integrate con rete	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI	
A	18/03/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI	
Rev.		Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato

VERONA →

