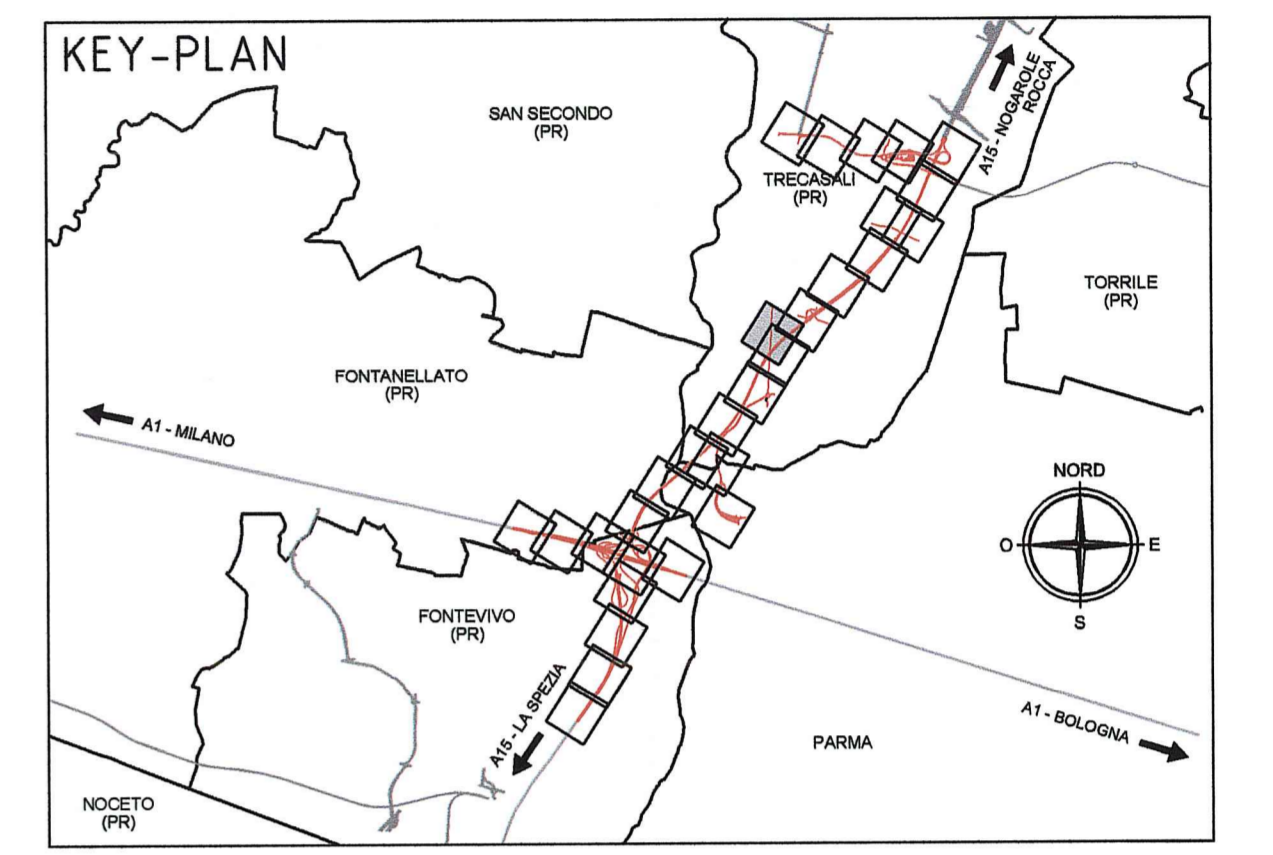


DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:  
Modifica dell'accesso

BARRIERE DI PROGETTO (*)		SIMBOLI		
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE	[Symbol]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO	
H4BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA	
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE	[Symbol]	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE ≥ P2	
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA	[Symbol]	TERMINALE DI FINE IMPIANTO	
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE	[Symbol]	ANCORAGGIO AL MURO	
H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	APERTURA PROFILO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA	
H1	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	RICHIAMI ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (DXX) E LUNGHEZZA DEL TRATTO (L)	
H2	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	[Symbol]	SCHEMA DI INSTALLAZIONE	
REDIR	PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA	[Symbol]	LIMITI DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE	
BAV	BARRIERA AMMOBILE PER VARCHI [BAV]	[Symbol]	GIUNTI ORDINARI	
TR	TRANSIZIONE [TR]	[Symbol]	GIUNTI SPECIALI	
ATT100	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO	[Symbol]	<b>OPERE DI COMPLETAMENTO</b>	
ATT50	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	[Symbol]	[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
		[Symbol]	[Symbol]	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI
		[Symbol]	[Symbol]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU PLINTO
		[Symbol]	[Symbol]	PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE
		[Symbol]	[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**

- 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

**Autocomitoriale della CISA S.p.A.**  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

**Impresa Esecutrice:** **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**A.T.I.:** **idrosse engineering**, **ROKSOL s.p.a.**, **VIA s.p.a.**

**Consulenza specialistica a cura di:** **PIZZAROTTI**

**Titolo Elaborato:** Varianti alle viabilità maggiori e minori - viabilità interferite  
Viabilità interferita - S.P.10 di Cremona (cavalcavia P2)  
Barriere di sicurezza  
Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 2/3

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

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VA	03	Z	PL	002	B	