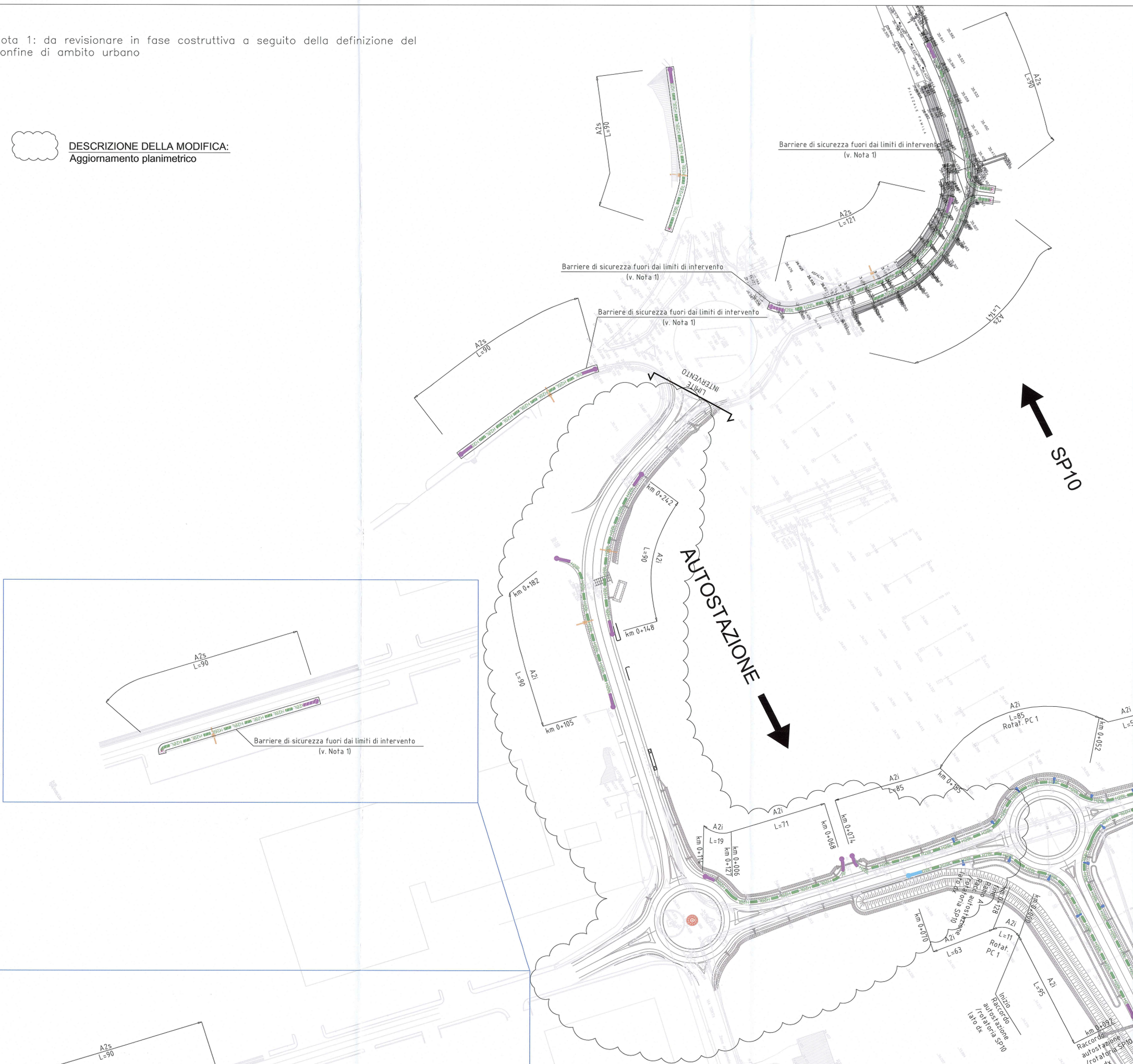
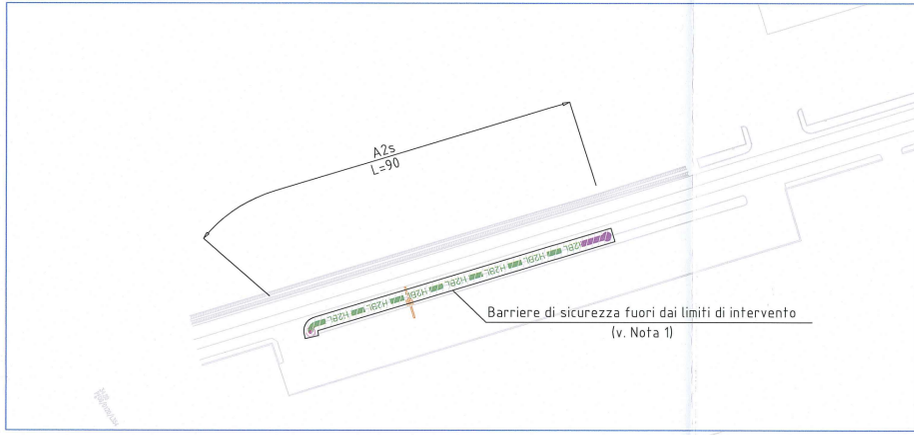
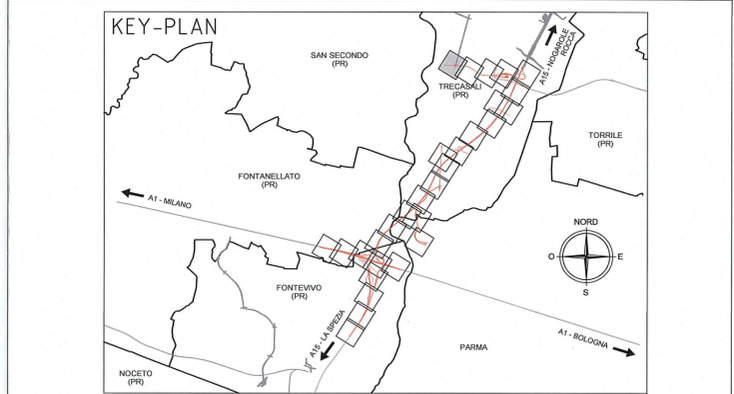


Nota 1: da revisionare in fase costruttiva a seguito della definizione del confine di ambito urbano

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:  
Aggiornamento planimetrico



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



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 Cambaro 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 Tecnico: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
*Il Responsabile di Progetto*  
**Dott. 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.: **idrosse** **ROCK SOUL** **VIA**  
engineering MANAGERIA MANAGERIA MANAGERIA S.r.l.  
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: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
Il Progettista Responsabile Integrazione: **Ing. Pietro Mazzoli**  
N.A. Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **ISCRITTO ORDINE**  
Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Treccasali - Terre Verdiane**  
Raccordo autostazione Treccasali-Terre Verdiane rotondolare S.P.10  
Barriere di sicurezza  
Planimetria barriere sicurezza rotondolare S.P.10 e S.P.8 esistenti

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

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	VO	VO	02	Z	PL	004	B

B 14/05/2015 Modifica tracciato planimetrico a seguito interferenza SNAM F.LANDO F.NIGRELLI MAZZOLI  
 A 27/01/2015 PREMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO F.LANDO F.NIGRELLI MAZZOLI  
 Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllo Approvato