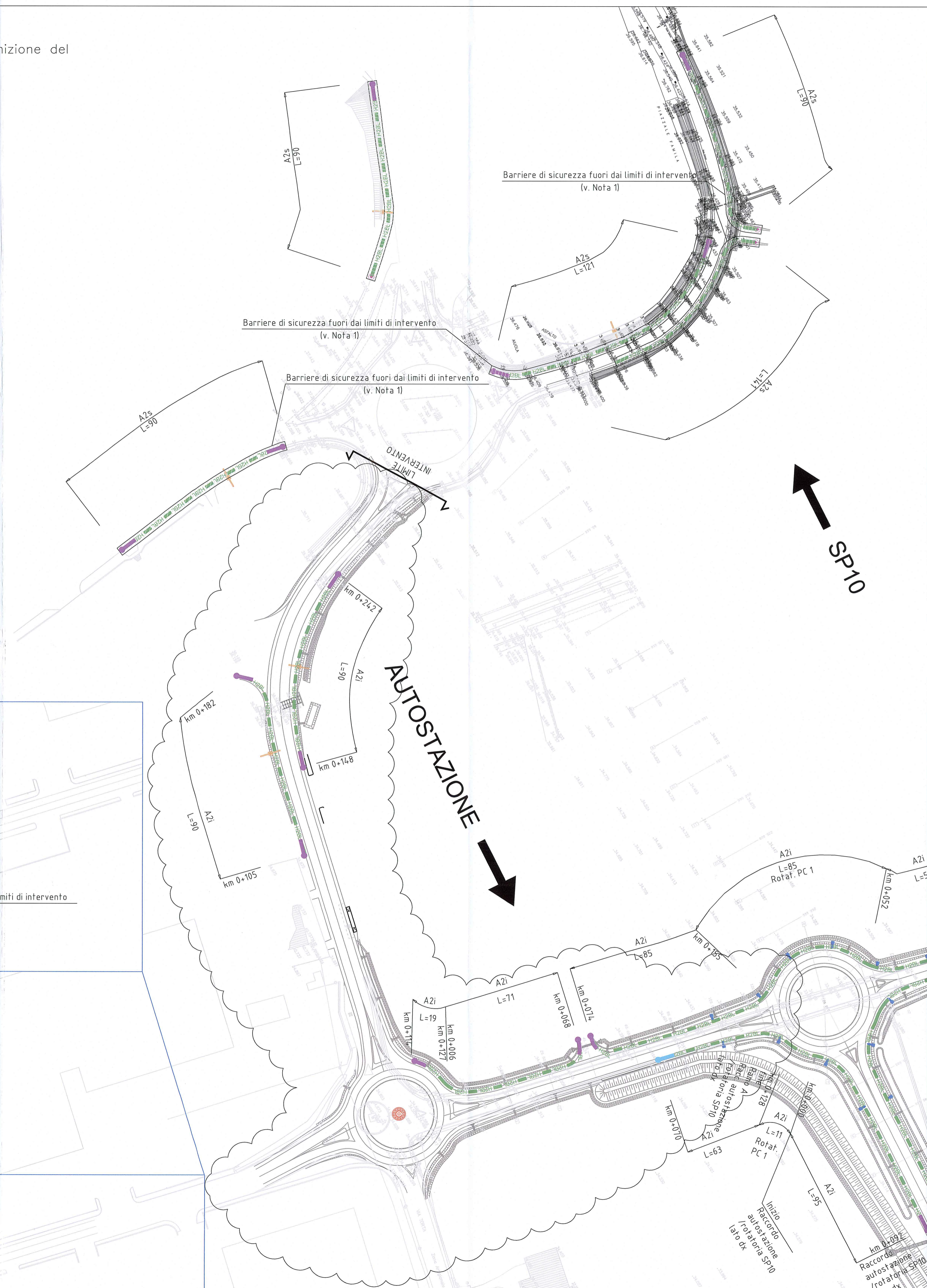
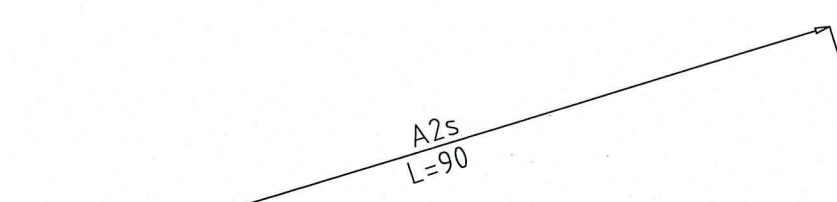
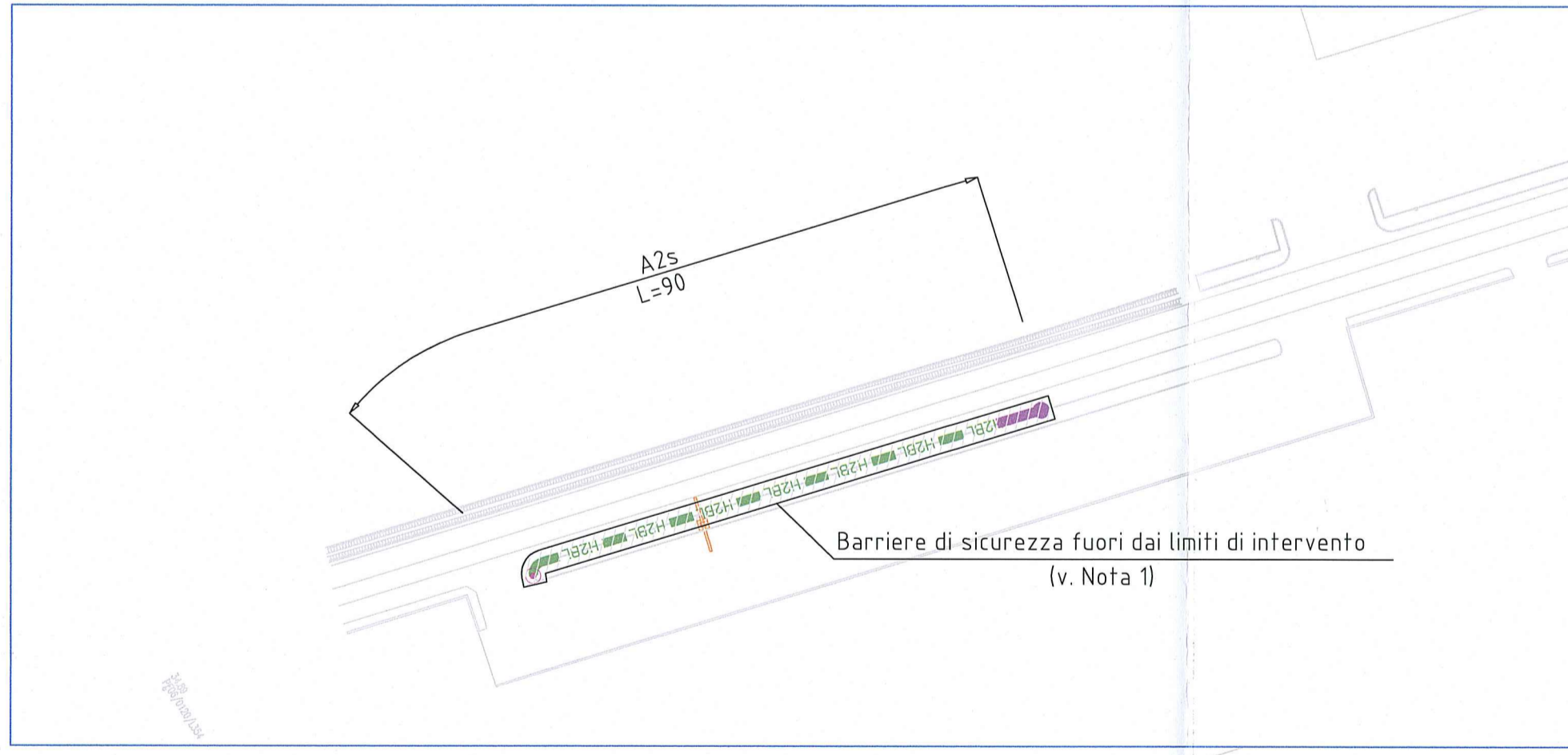
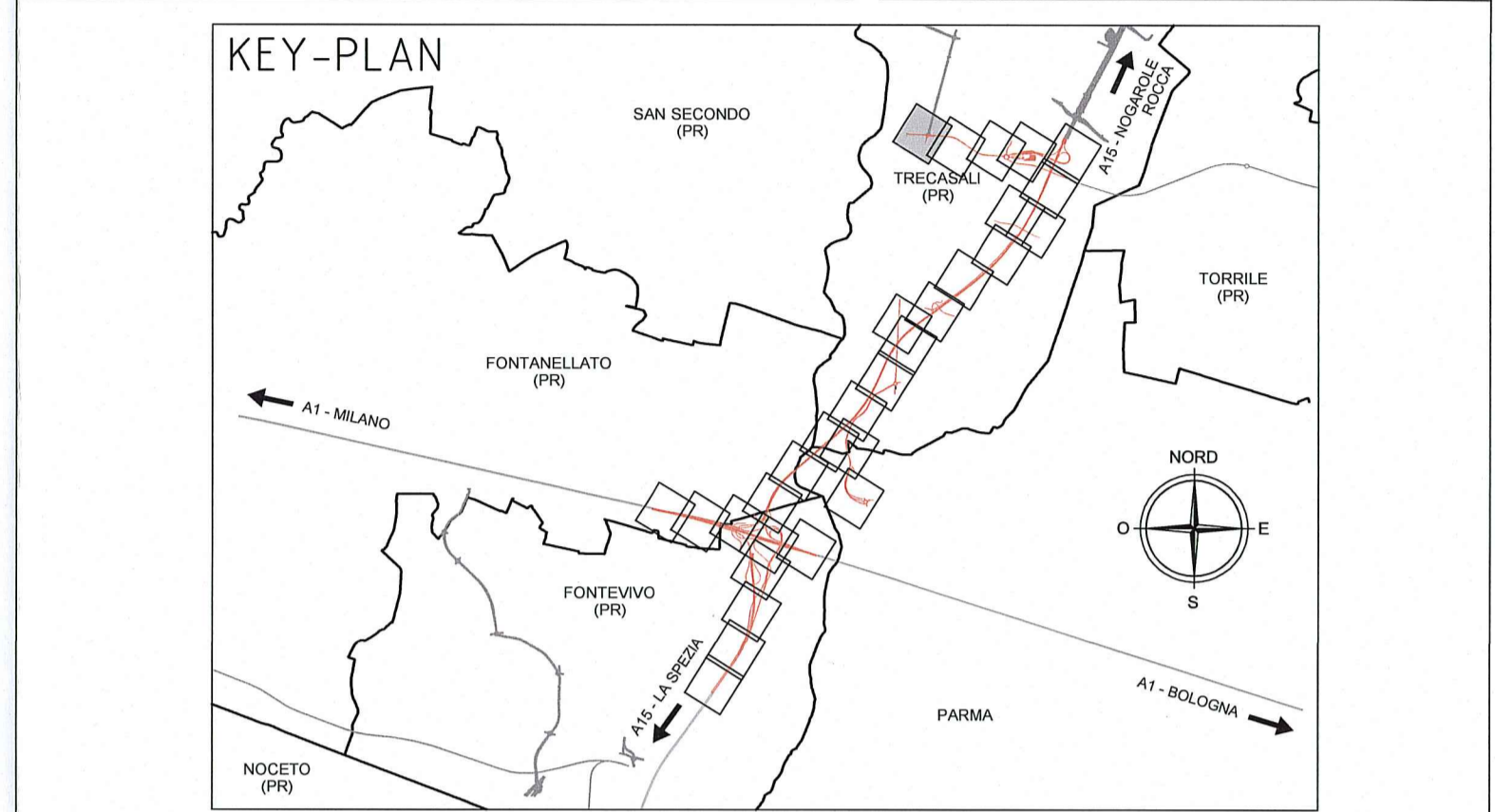


Nota 1: da revisionare in fase costruttiva a seguito della definizione del confine di ambito urbano

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 DEI TRATTO (L)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE ID.e (*)		SCHEMA DI INSTALLAZIONE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE		LIMITE 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 "H1" DA BORDO LATERALE	<b>OPERE DI COMPLETAMENTO</b>	
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" 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
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE		TORRE FARO
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE		BARRIERA ACUSTICA
	PROFLO REDIRETTIVO IN GALLERIA		BARRIERA DA SPARTITRAFFICO SU A1 ESISTENTE
	BARRIERA AMMOBILE PER VARCHI [BAV]		
	TRANSIZIONE [TR]		
	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**

Il Direttore Tecnico: **Ing. Fabio Nigrelli** Il Responsabile del Procedimento: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti** Il Presidente: **Ing. Pietro Mazzoli**

Il Geologo: **N.A.**

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

Progettista Responsabile Integrazione: **Ing. Pietro Mazzoli**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **IMPRESA PIZZAROTTI**  
Ing. Pietro Mazzoli **ISCRITTO ORDINE**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Consulenza specialistica a cura di: **N.A.**

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

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

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. 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