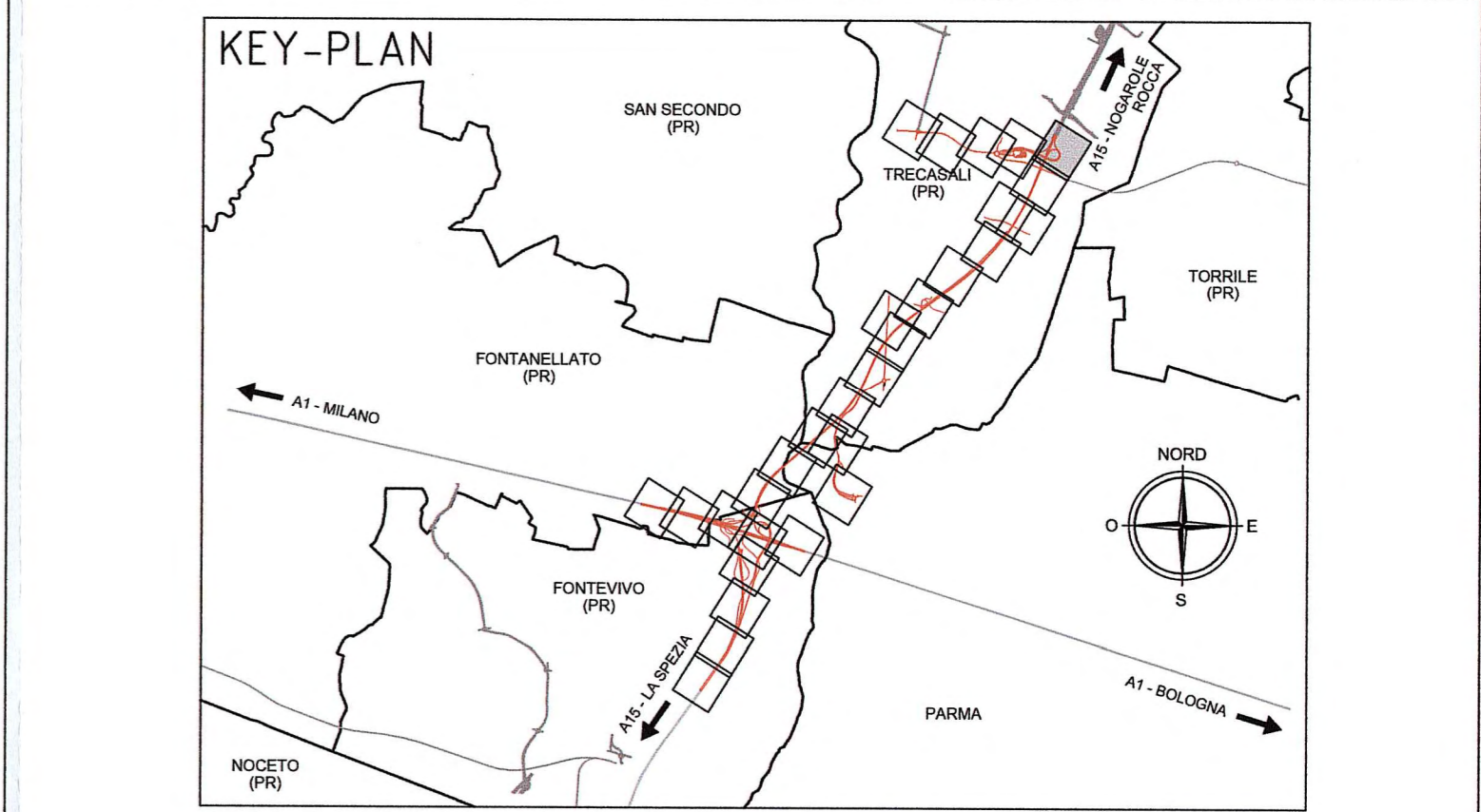


Nota: Barriera di sicurezza in configurazione transitoria

- N.H4 BARRIERA IN CALCESTRUZZO DI CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- H4BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- H4BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- H1 BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- H2 H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- REDIR. PROFILO REDIRETTO IN GALLERIA
- BAV BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI [BAV]
- TRANSIZIONE [TR]
- ▶ ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO
- ▶ ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO

- BARRIERE DI PROGETTO (*)**
- H4BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
 - H4BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
 - H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
 - H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
 - H2BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
 - H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
 - H1 BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
 - H2 H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
 - REDIR. PROFILO REDIRETTO IN GALLERIA
 - BAV BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI [BAV]
 - TRANSIZIONE [TR]
 - ▶ ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTO
 - ▶ ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTO

- SIMBOLI**
- TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
 - TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA
 - TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE "A" P2
 - TERMINALE DI FINE IMPIANTO
 - ANDROGGIO AL MURTO
 - APERTURA PROFILO REDIRETTO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA
 - RICHIAMI ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEL TRATTO (L)
 - SCHEMA DI INSTALLAZIONE
 - LIMITE DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE
 - GIUNTI ORDINARI
 - GIUNTI SPECIALI
- OPERE DI COMPLETAMENTO**
- PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
 - SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI
 - PALO DI ILLUMINAZIONE SU PLUNTO
 - PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE
 - TORRE FARO
 - BARRIERA ACUSTICA
 - BARRIERA DA SPARTITRAFFICO SU A1 ESISTENTE



- 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

Comittente:

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

Il Direttore TIBRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Progettista: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *Don. Ing. Luca Bondanelli*

Il Geologo: *[Signature]*

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**, **ROCKSOIL**, **VIA**

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:
Progettista Responsabile Integratore Prestazioni Specialistiche:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato: **Svincolo ed Autostazioni (o aree di servizio)**
Barriere di sicurezza e attenuatori d'urto
Svincolo autostazione Trecasali-Terreverdiane
Planimetria barriere sicurezza - Tav. 2/3

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:		NRO IDENTIFICATIVO										DESCRIZIONE REVISIONE		
DATA	REVISIONE	RAAA	1	E	I	SA	BS	04	G	PL	002	A	DATA	REVISIONE
18/03/2014		RAAA	1	E	I	SA	BS	04	G	PL	002	A	18/03/2014	
Rev.		DESCRIZIONE REVISIONE												

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto della Autocamionale della CISA S.p.A. ogni utilizzo non autorizzato sarà punito a norma di legge.