

BARRIERE DI PROGETTO (*)

H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
H4BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
H4BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE ID.A (*)
H3BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE CON RETE INTEGRATA
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
H3BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE ID.A (*)
H2BP	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
H2BL	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
H1	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
N2	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" DA BORDO LATERALE
REDIR	PROFLO REDIRETTIVO IN GALLERIA
BAV	BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI [BAV]
TR	TRANSIZIONE [TR]
100	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
50	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO

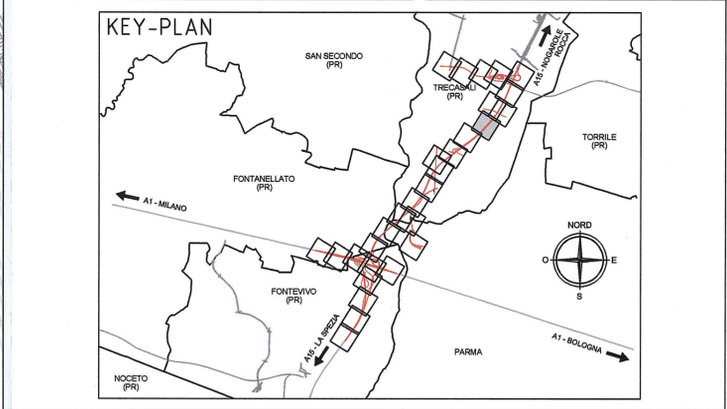
(*) Rif. ai requisiti di progetto di cui al par. 12 della "Rel. Tecnica Barriere di Sicurezza"

SIMBOLI

Icona	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN RILEVATO
Icona	TERMINALE DI INIZIO IMPIANTO IN TRINCEA
Icona	TERMINALE SPECIALE TESTATO DI CLASSE A P2
Icona	TERMINALE DI FINE IMPIANTO
Icona	ANCORAGGIO AL MURO
Icona	APERTURA PROFLO REDIRETTIVO COME DA ELABORATI DI PROGETTO DELLA GALLERIA
Icona	RICHIAMI ALLE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE (XX) E LUNGHEZZA DEI TRATTI (L)
Icona	SCHEMA DI INSTALLAZIONE
Icona	LIMITE DI INTERVENTO PROGETTO STRADALE
Icona	GIUNTI ORDINARI
Icona	GIUNTI SPECIALI

OPERE DI COMPLETAMENTO

Icona	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
Icona	SUPPORTI PER SEGNALETICA NON CEDEVOLI
Icona	PALO DI ILLUMINAZIONE SU BORDO OPERA D'ARTE
Icona	TORRE FARO
Icona	BARRIERA ACUSTICA
Icona	BARRIERA DA SPARTITRAFFICO SU A1 ESISTENTE



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

Committente: **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 TIBRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

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

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.: **idroesse engineering** **ROKSOIL** **VIA**
Il 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 Progettazioni Specialistiche: **Ing. Pietro Mazzoli**
IMPRESA PIZZAROTTI
ISCRITTO ORDINE INGEGNERI PARMA n. 821

Titolo Elaborato: **Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Treccasali - Terre Verdiane PR01 raccordo S.P.10 autostazione Treccasali-Terre Verdiane Barriere di sicurezza Planimetria barriere sicurezza - Tav. 3/3**
Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000

Identif. Elaborato:											
N.RO IDENTIFICATIVO	COECCO COMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	VO	VO	03	Z	PL	003	A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	F. LANDO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
A	16/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Redatto	Controllo	Approvato