









AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

II Direttore TIBRE:

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)



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

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore TecnicdMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Responsabile di Progetto Dott. Ing. Luca Bondanelli PROGETTAZIONE DI:

Il Geologo:

Il Progettista:

Ing. Fabio Nigre PIZZAROTTI 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 Restaupti ZZCO listiche Impresa Pizzarotti Roca Spa Anizzarotti Ing. Pietro Mazzoli ISCRITTO ORDINE INGEGNERI PARMA n.821

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Titolo Elaborato:

C 13/01/2015 RIEMISSIONE MODIFICHE ATTRAV. A1 PI
B 02/10/2014 Modifiche per aggiornamento planimetrico
A 13/06/2014 RIEMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
Rev. Data DESCRIZIONE REV

Consulenza specialistica a cura di:

Asse principale Impianti elettromeccanici - Interconnessione A1-A15

DESCRIZIONE REVISIONE

Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450.78)

Planimetria impianti segnaletica luminosa - Tav 6/7								1:1000					
ntif. Ela	borato:						1 4 1 1			4 - 1			
N.RO IDENTIFICATIVO		CODICE COMMESSA	ьопо 1	FASE	ENTE	АМВІТО АР	CAT. OPERA	N.RO OPERA PARTE OPERA TIPO DOC.			N.RO PROGR. DOC. REVISIONE		
1		1 2 2 2 4 7 1	r Fry	× 2 0 0 0			7, 2, 1, 1,						Years to the
D :	20/05/2015	MODIFICHE ISTRUTTURIA A-15						ROMANELLI NIGREI					
С	13/01/2015	RIEMISSIONE MODIFICHE ATTRAV. A1 PER ISTRUTTORIA ASPI					ROMANELLI NIGREI		.LI	I MAZZOLI			
												A4477011	