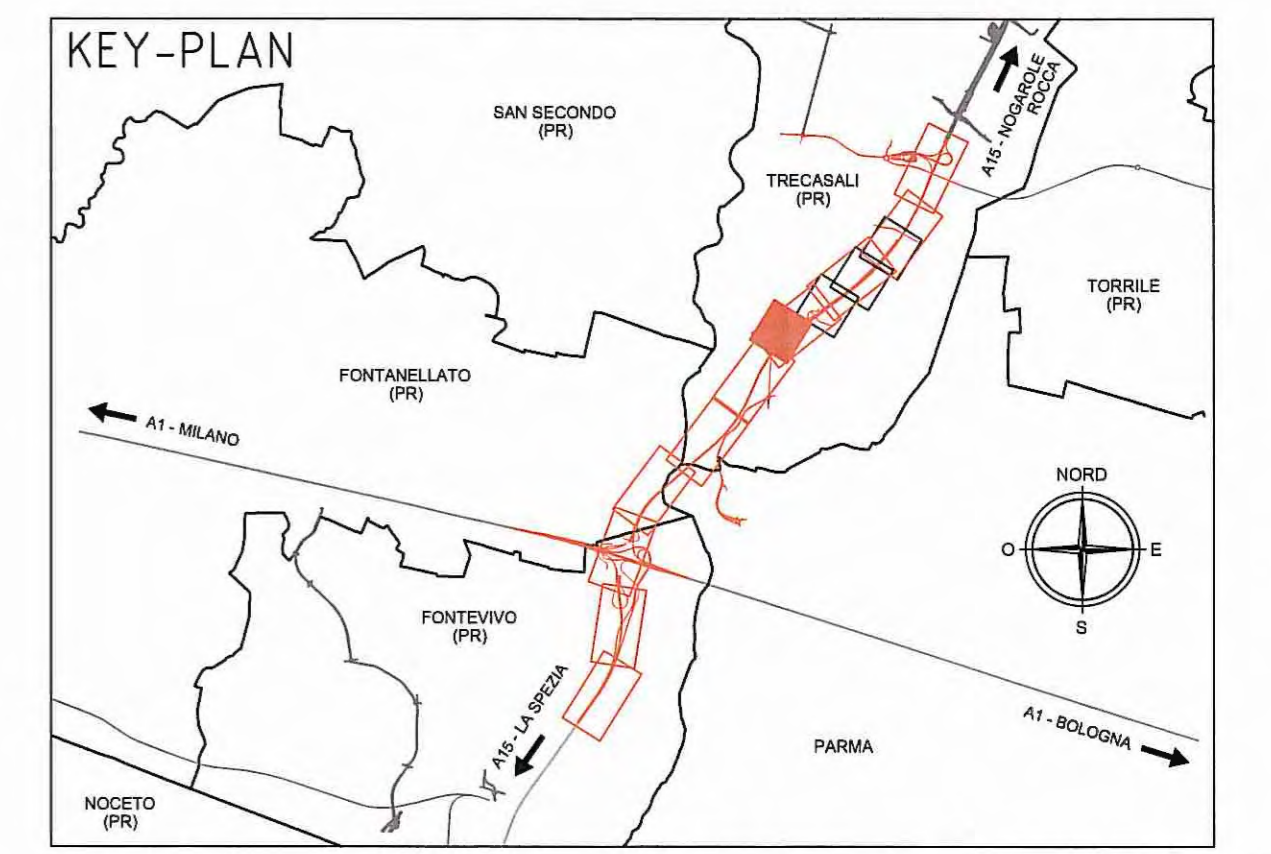
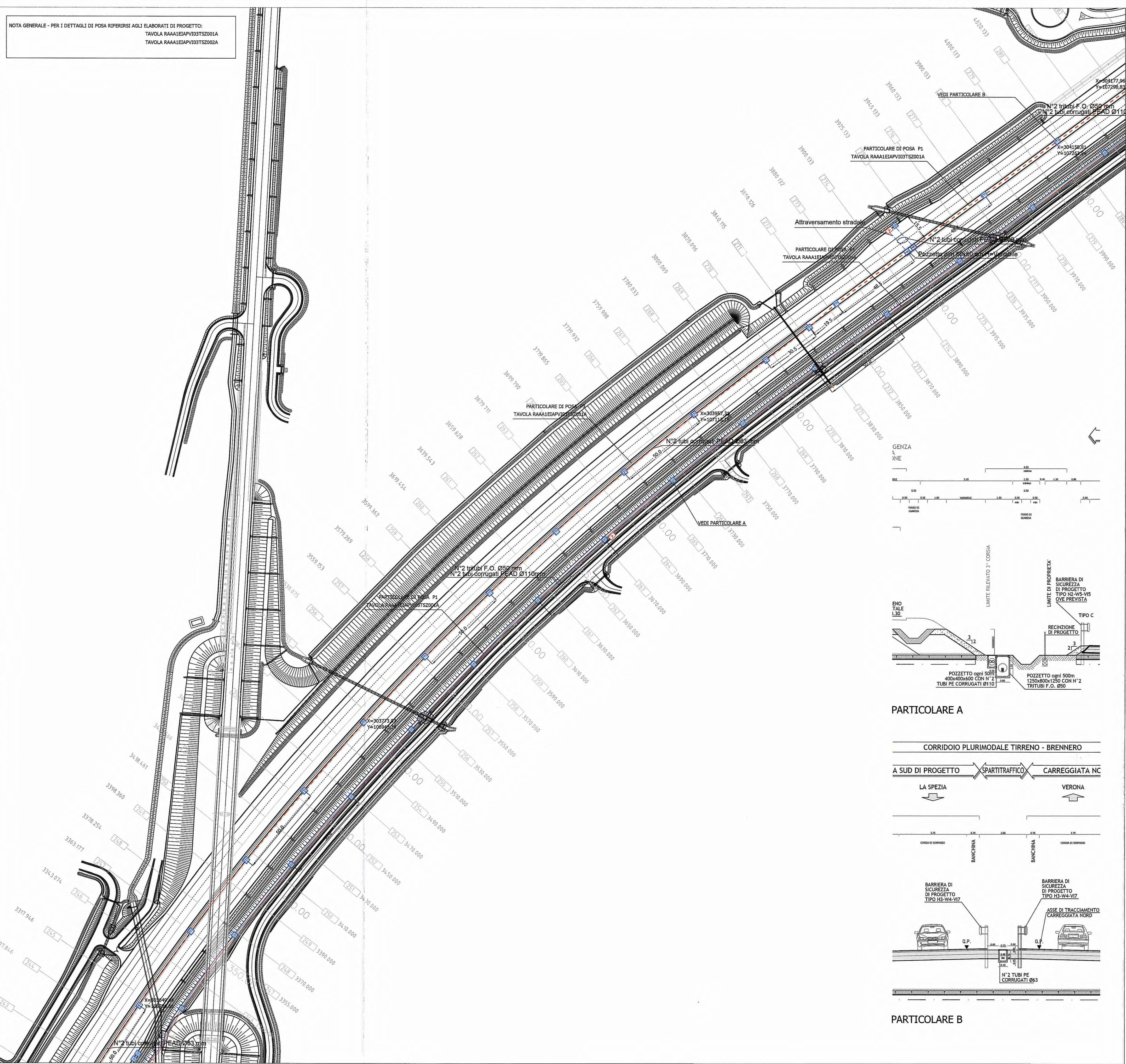
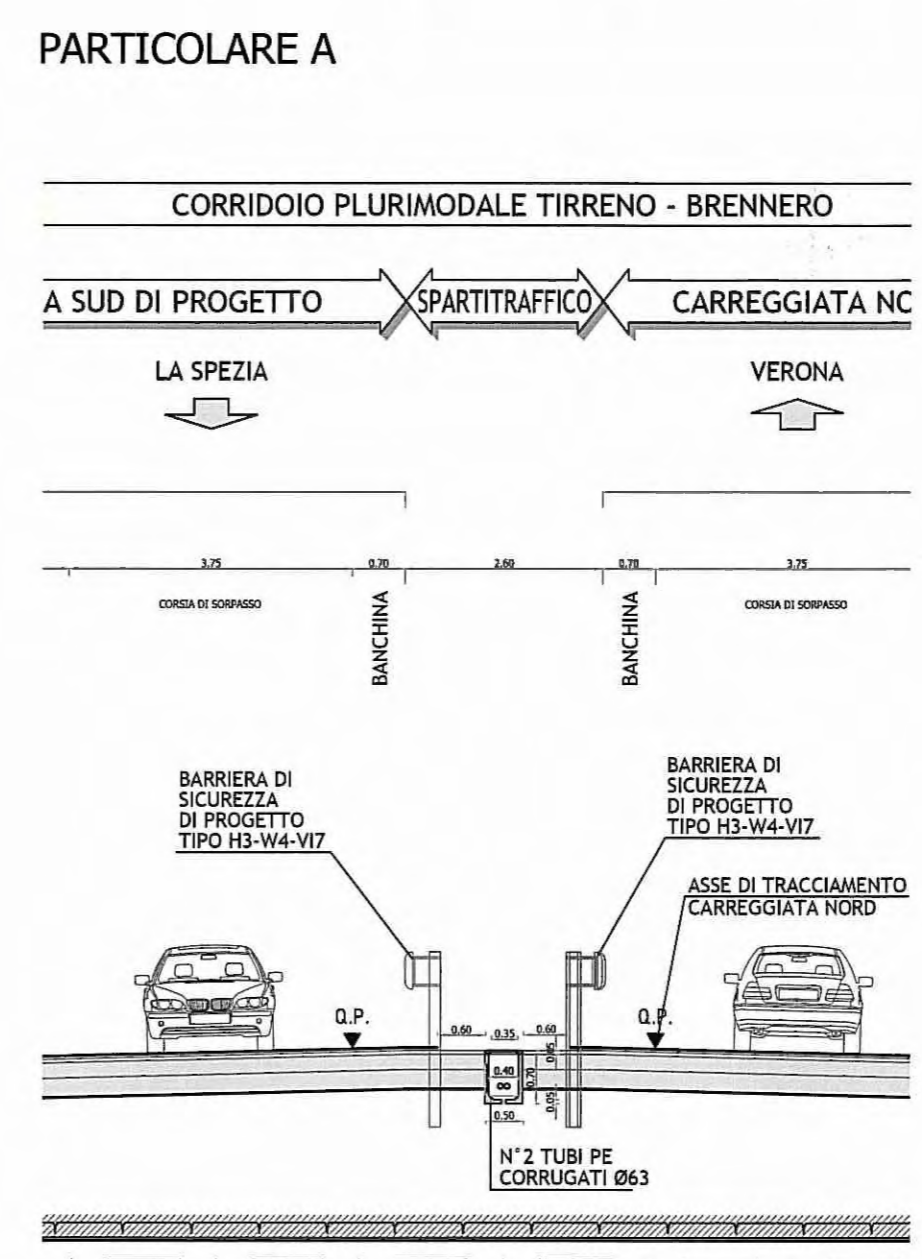
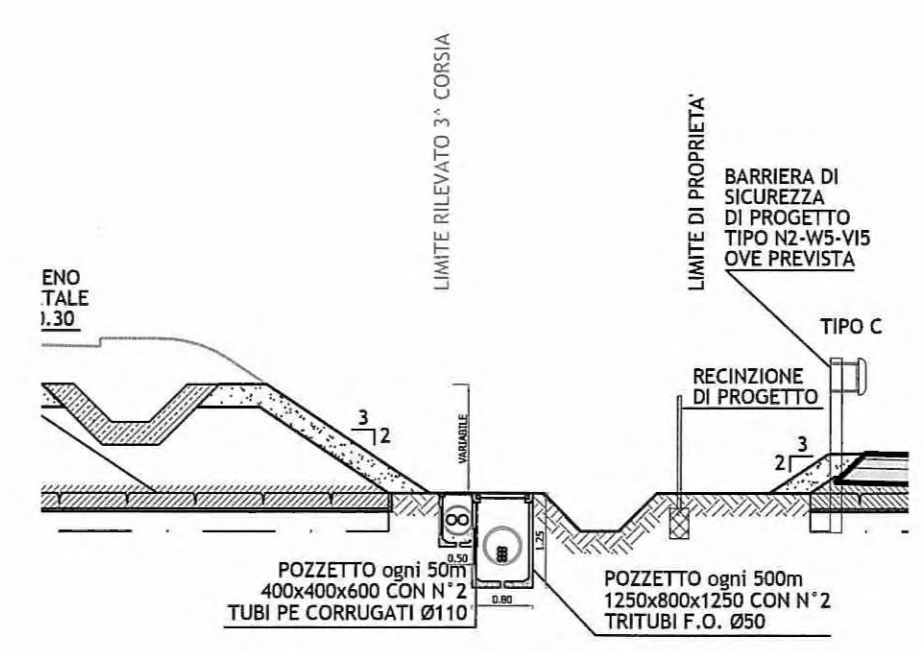
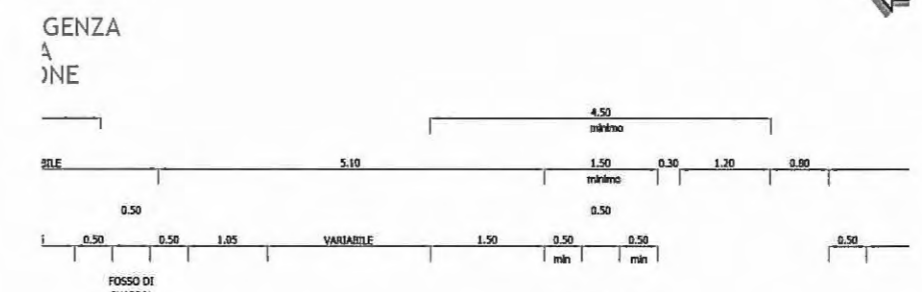


NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO:
TAVOLA RAAA1E1APV103TSZ001A
TAVOLA RAAA1E1APV103TSZ002A



LEGENDA

A	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusura classe B125	B	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe B125
C	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusura classe B125	D	Carnerone con bottola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusura classe B125
E	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe C250	F	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=variabile - chiusura classe C250
40	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	60	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 66 cm
60	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	80	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 80x80 cm - altezza esterna 105 cm
Cavidotti in filiera dorsale: N°2 tritubi F.O. Ø50 mm PN8 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >450N		Cavidotti per attraversamento stradale: N°2 tritubi F.O. Ø50 mm PN8 N°2 corrugati PEAD Ø110 mm R.S. >750N	
Corrugati in PEAD Ø110 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugati in PEAD Ø110 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N			
Canalina sul viadotto - N°2 dim 300x100 mm			
2 Corrugati in PEAD Ø200 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø160 mm - Res. Schiacciamento >450 N			
Corrugato in PEAD Ø160 mm - per attraversamento stradale Res. Schiacciamento 750 N			
Cavidotto in mezzeria per segnaletica stradale - N°2 corrugati PEAD Ø63 mm Res. Schiacc. >450 N			
Cavidotto con passerelle in Fe-Zn, posa a vista - N°6 dimensioni 200x100 mm			
Raccordo cavidotto dorsale in filiera cavidotto in mezzeria - N°2 corrugati PEAD Ø200 mm Res. Schiacc. >750N			
Cavidotto in ponti e viadotti Tubazione in Fe-Zn, posa a vista - N°2 Ø63 mm			
Tubazione in Fe-Zn, posa a vista nei cavalcavia - N°1 Ø63 mm			
Cavidotto in canalina Fe-Zn, posa interna al viadotto Taro - N°4 canaline dimensioni 300x100 mm			
Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista - N°1 Ø32 mm			
Corrugato in PEAD Ø63 mm - per alimentazione segnaletica luminosa			
Torre monobulbare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W			
Sali / scendi			
Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66 - dimensioni mm 120x104x65 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn			



PROGETTO ESECUTIVO

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - BRENNERO

A SUD DI PROGETTO **SPARTITRAFFICO** CARREGGIATA NC

LA SPEZIA VERONA

CORSA DI SOVRAPASSO BANCHINA BANCHINA CORSA DI SOVRAPASSO

BARRIERA DI SICUREZZA DI PROGETTO TIPO H3-W4-V17

BARRIERA DI SICUREZZA DI PROGETTO TIPO H3-W4-V17

ASSE DI TRACCIAMENTO CARREGGIATA NORD

N°2 TUBI PE CORRUGATI Ø63

Comitente: **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. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIRRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile di Progetto Dott. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910
A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA ASSISTENZIALI S.p.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

Consulenza specialistica a cura di: **Impresa Pizzarotti & C. Ing. Pietro MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti & C. Ing. Pietro MAZZOLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Impianti vie cavi - Vie cavo Autostrada Impianti vie cavi da sp. nord ponte fiume Taro (km 2+371,62) al casello Treccasali (km 7+150) Planimetria vie cavi - Tav. 3/9**

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

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CO.DICE COMMESSA	L.OSTO	F.ASE	E.NTE	A.MBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	P.ATE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	03	T	PL	003	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	29/05/2015	REVISIONE ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	02/10/2014	Lettera A15 prot. 739 del 19/08/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI