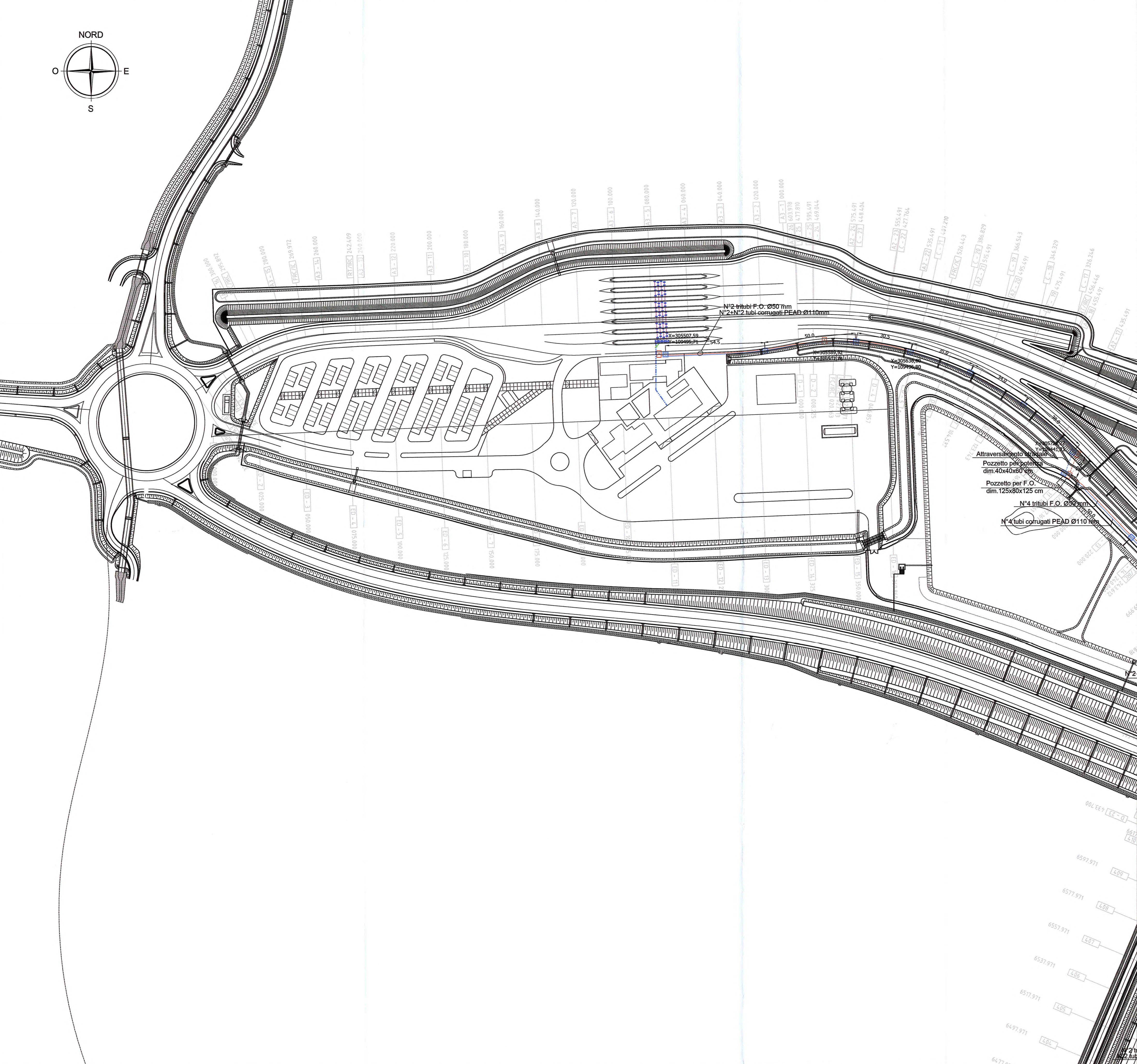


### LEGENDA

<b>A</b>	Pozzetto per F.O. dimensioni 125x80x125 cm - chiusura classe B125	<b>B</b>	Pozzetto per linee di potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe B125
<b>C</b>	Pozzetto di raccordo dimens. 200x200cm H=200 cm - chiusura classe B125	<b>D</b>	Camerone con botola d'accesso dimensioni 300x200cm H=300 cm - chiusura classe B125
<b>E</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 40x40x60 cm - chiusura classe C250	<b>F</b>	Pozzetto per potenza dimensioni 60x60 cm H=Variable - chiusura classe C250
<b>40</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 40x40 cm - altezza esterna 64 cm	<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 66 cm
<b>60</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 60x60 cm - altezza esterna 100 cm	<b>80</b>	Pozzetto prefabbricato in c/c - chiusura classe B125 - dimensioni interne 80x80 cm - altezza esterna 105 cm
	Cavidotti in linere 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 mezzaripa per segnalatica 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 linere cavidotto in mezzaripa - 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 segnalatica luminosa
	Torre monobulbare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W		Sali / scendi
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP66: - dimensioni mm 128x104x85 mm - ogni 9 metri di tubo in Fe-Zn		



Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
Via Cambara 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: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
Il Responsabile di Progetto  
**Dot. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

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:  
**Ing. Pietro Mazzoli**  
IMPRESA PIZZAROTTI  
ISCRITTO ORDINE INGEGNERI PARMA n. 821

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio  
Impianti vie cavi - Vie cavo autostrada  
Impianti vie cavi svincolo autostazione Treccasali-Terre Verdiene  
Svincolo ed Autostazione - Planimetria Via Cavi - Tav. 1/2**

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

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROC. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	SA	VI	04	T	PL	001	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	20/05/2015	Modifiche per istruttoria A15			
B	02/10/2014	Modifiche per aggiornamento planimetrico	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI