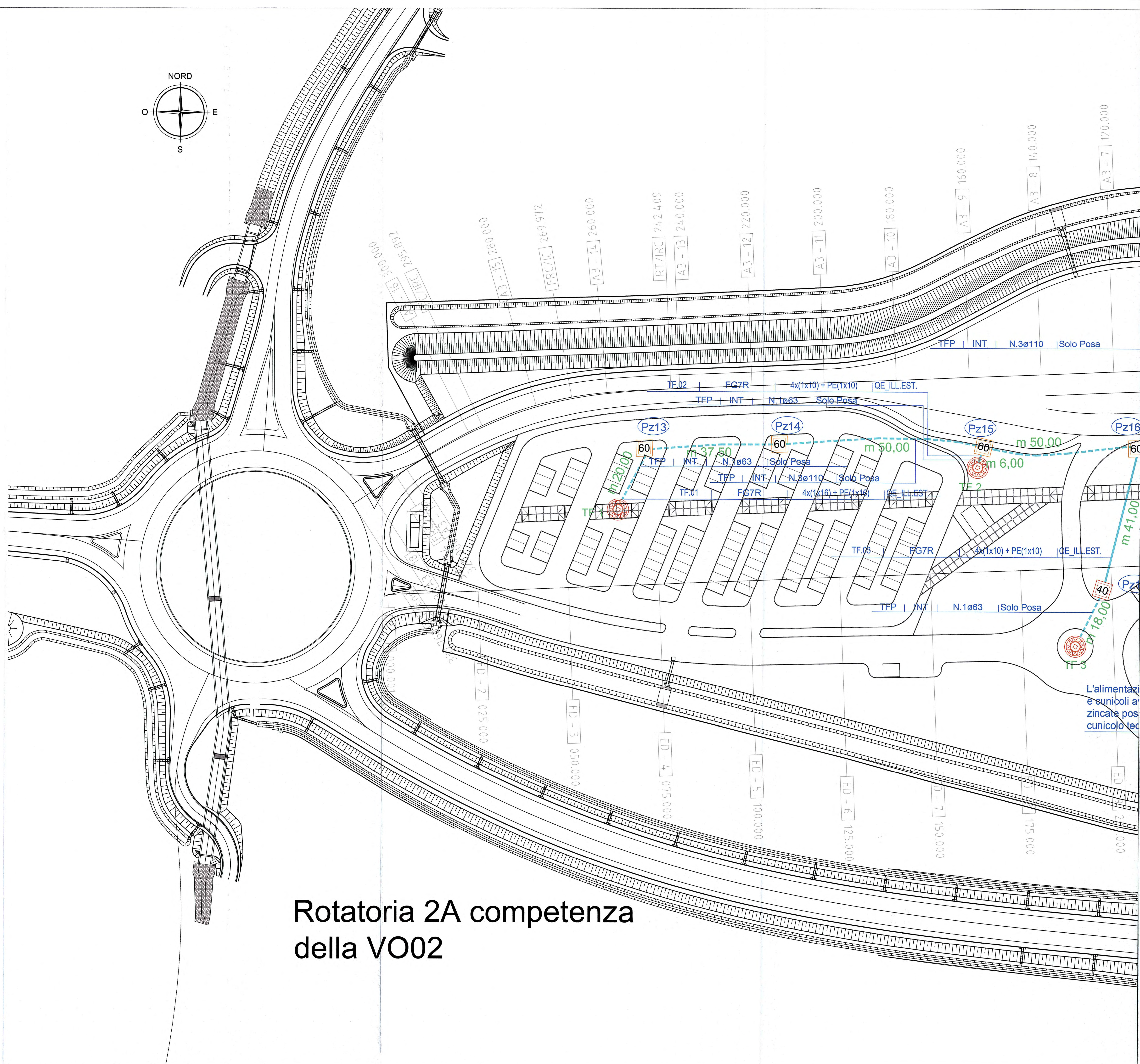
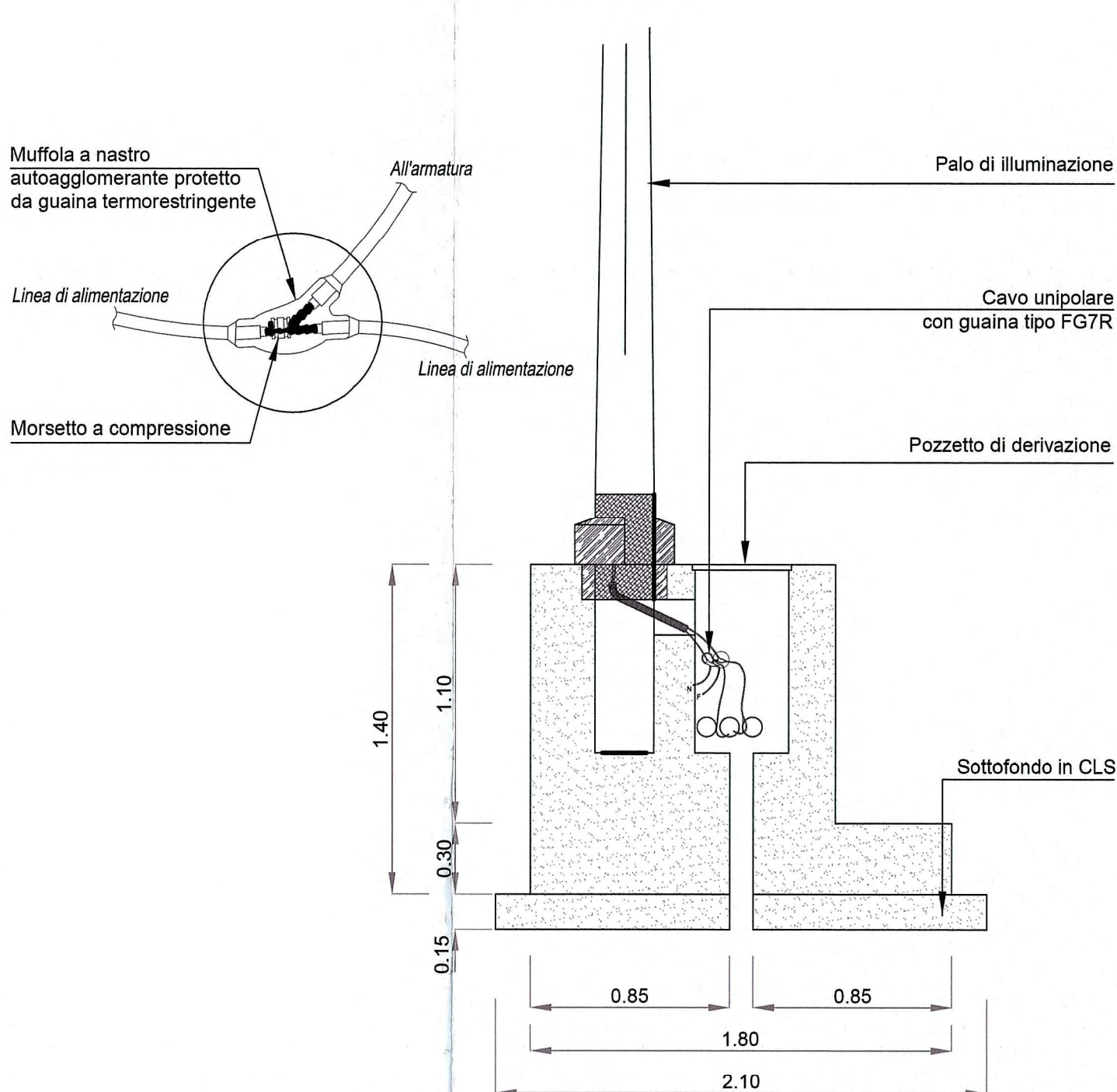


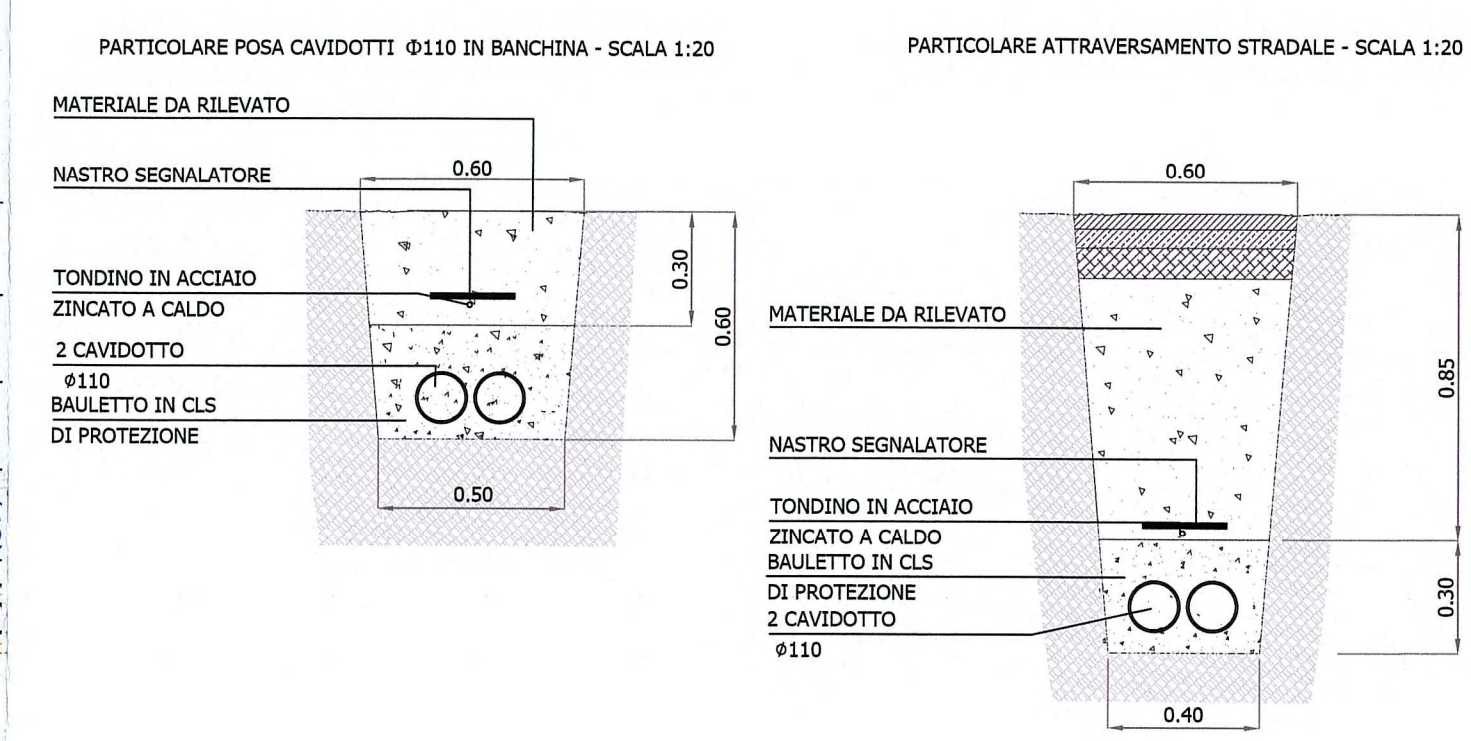
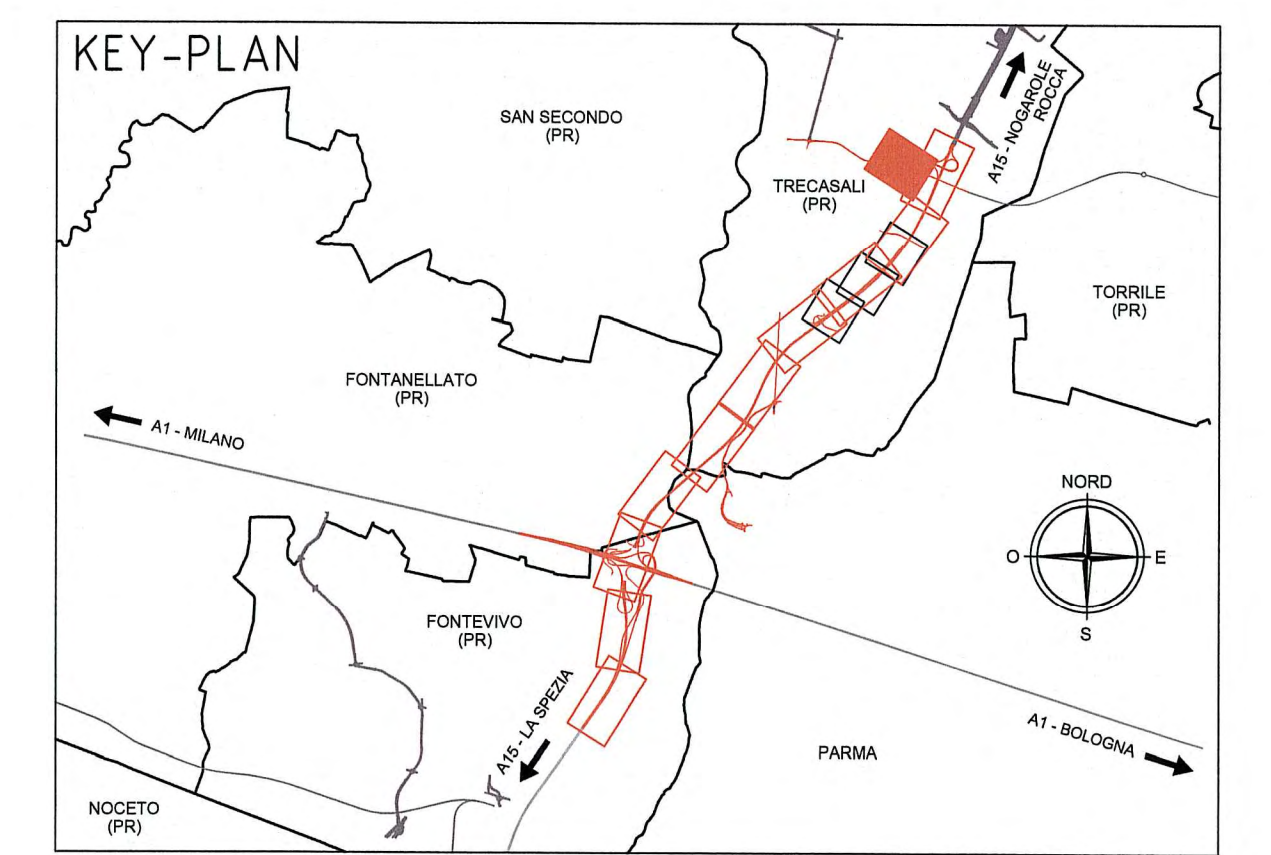
LEGENDA	
	Palo su plinto tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Palo staffato tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Torre monotubolare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W
	Faretto da incasso - grado di protezione IP54, corpo in lamiera di acciaio stampata, diffusore in vetro satinato sabbliato sp. 5mm, riflettore in alluminio diffondente ossidato e brillatato, con cassetta di cablaggio separata e lampada a ioduri metallici da 70W
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >450 N Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >450 N Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >750 N Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >750 N
	Passerelle in Fe - Zn a vista. - dim 200x75 mm
	Tubazione in acciaio spirale con guaina in pvc da esterno - diametro 50 mm
	Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista. - diametro 32 mm
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x60 cm; - impronta Ø25 cm; - altezza esterna 64 cm; - spessore pareti 4 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x60 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 66 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x94 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 100 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 80x80x97 cm; - impronta Ø50 cm - altezza esterna 105 cm - spessore pareti 8 cm;
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP65 - dimensioni mm 129x104x65 mm
	C.n.1 circuito R/S/T-N tipo di collegamento Pn n° palo
	Cassetta di derivazione stagna IP65
	Cassetta di derivazione in vetroresina contenente apparecchiature di comando: - Tensione d'alimentazione 230 V 50 Hz
	Cassetta di derivazione con progressiva: - n 1, 2, 3, ...
	Sali / scendi
	Palo H=12,80 m con sbraccio di 3 m Palo H=12,80 m con sbraccio di 1 m
	Corpo illuminante SAP250 W per illuminazione sottopasso
	Segnalatore antinebbia con lampada LED passo 15 m
	Segnale lampeggiante LED

PARTICOLARE DERIVAZIONE DEL PALO DI ILLUMINAZIONE

Scala 1.25



Rotatoria 2A competenza della VO02



Committente:  <b>AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.</b> Via Cambara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)																									
Impresa Esecutrice:  <b>PIZZAROTTI</b> 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																									
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																									
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore Tecnico:	Il Responsabile del Procedimento: Il Presidente:																								
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: <b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> Il Responsabile di Progetto: Dott. Ing. Luca Bondanelli	Il Geologo: NA																								
PROGETTAZIONE DI:  <b>PIZZAROTTI</b> FONDATA NEL 1910	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																								
A.T.:  <b>idroesse engineering</b> <b>ROCKSOIL S.p.A.</b> <b>VIA MANAGER</b>	Consulenza specialistica a cura di: Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: Impresa PIZZAROTTI & C. S.p.A. Ing. Pietro MAZZOLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581																								
Titolo Elaborato: Svincoli ed Autostazioni (o aree di servizio) Impianti elettromeccanici - Impianti autostazione - Aree esterne Svincolo autostazione Treccasali-Terre Verdiane Planimetria impianto illuminazione esterna - Tav. 1/2																									
Data Emissione Progetto: 18/03/2014 Scala: 1:500																									
Identif. Elaborato:																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.RO IDENTIFICAZIONE</th> <th>CODICE COMMISSIONE</th> <th>LOTTO</th> <th>FINE</th> <th>ENTE</th> <th>MATERIA</th> <th>CAT. OPERA</th> <th>N.RO OPERA</th> <th>PARTE OPERA</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>N.RO PROGR. DOC.</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>RAAA</td> <td>1</td> <td>E</td> <td>I</td> <td>SA</td> <td>IM</td> <td>04</td> <td>Z</td> <td>PL</td> <td>002</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>		N.RO IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMISSIONE	LOTTO	FINE	ENTE	MATERIA	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE		RAAA	1	E	I	SA	IM	04	Z	PL	002	C
N.RO IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMISSIONE	LOTTO	FINE	ENTE	MATERIA	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE														
	RAAA	1	E	I	SA	IM	04	Z	PL	002	C														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>DESCRIZIONE REVISIONE</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>20/05/2015</td> <td>MODIFICHE PER ISTRUTTORIA A15</td> <td>ROMANELLI</td> <td>NIGRELLI</td> <td>MAZZOLI</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>02/10/2014</td> <td>Inv. A15 prot. 730 del 08/09/2014</td> <td>ROMANELLI</td> <td>NIGRELLI</td> <td>MAZZOLI</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>13/06/2014</td> <td>REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO</td> <td>A. MUZZI</td> <td>NIGRELLI</td> <td>MAZZOLI</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato	C	20/05/2015	MODIFICHE PER ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI	B	02/10/2014	Inv. A15 prot. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI	A	13/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato																				
C	20/05/2015	MODIFICHE PER ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI																				
B	02/10/2014	Inv. A15 prot. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI																				
A	13/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI																				