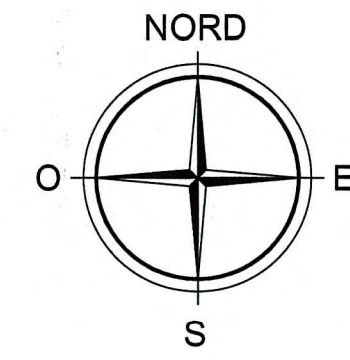


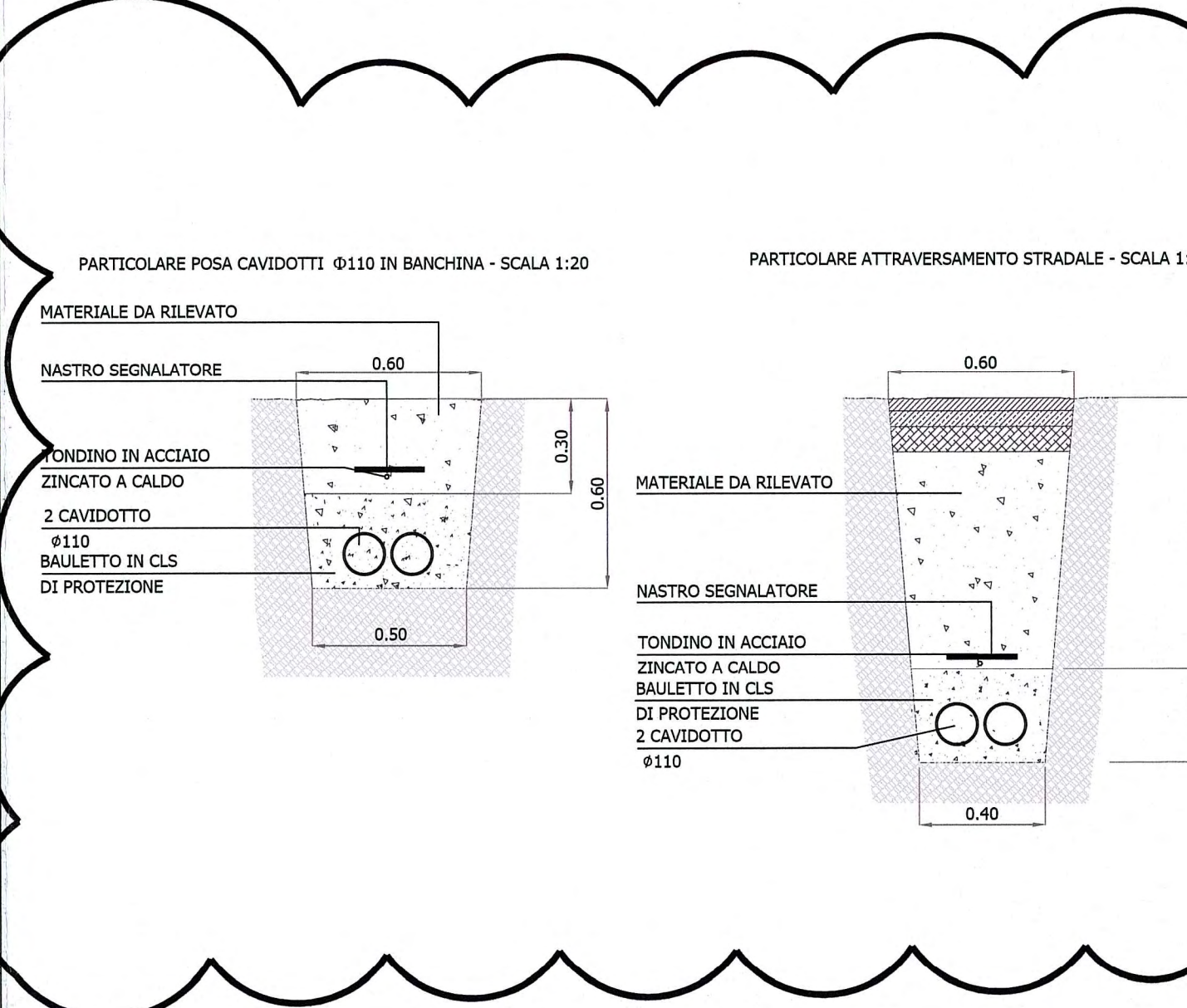
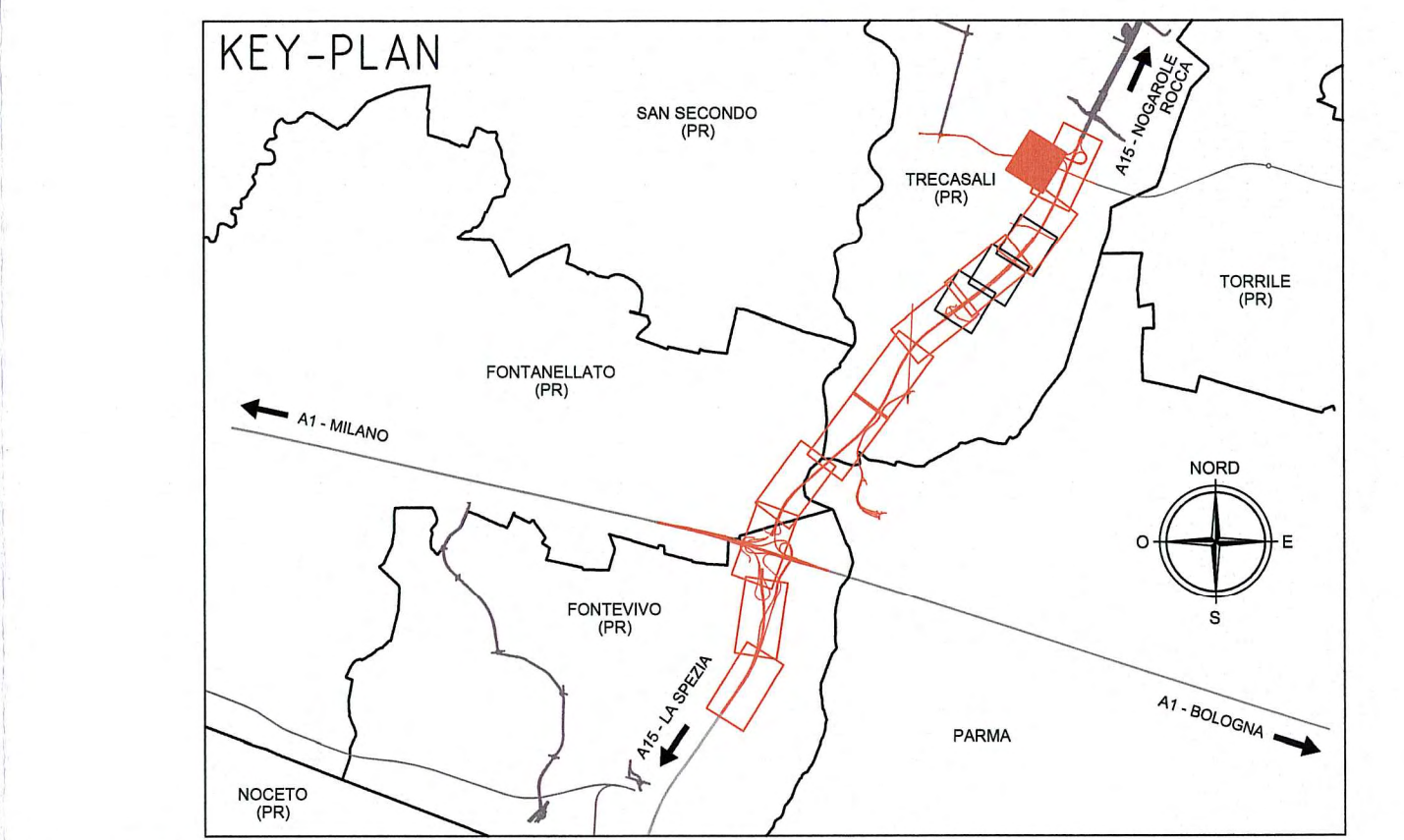
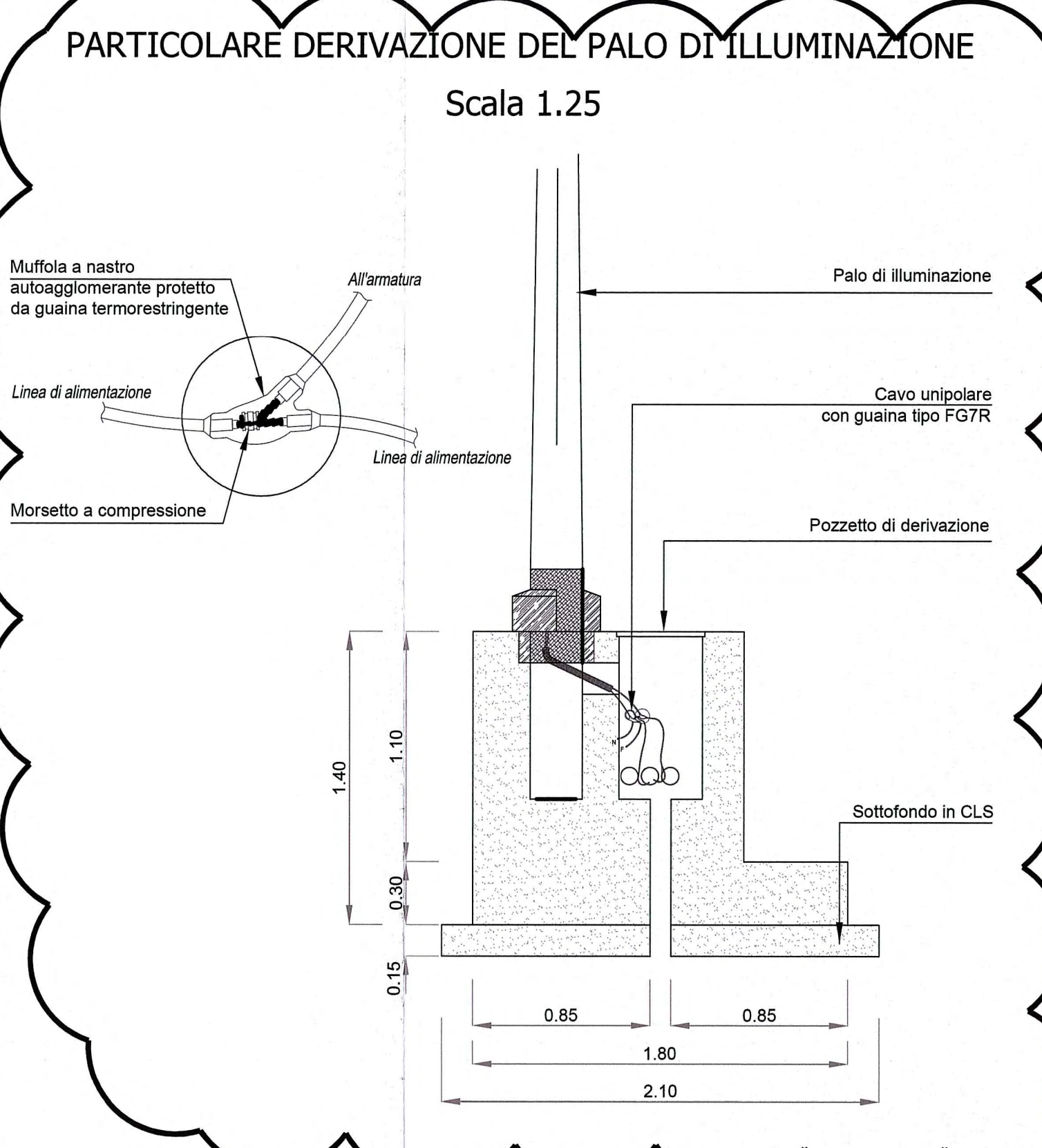
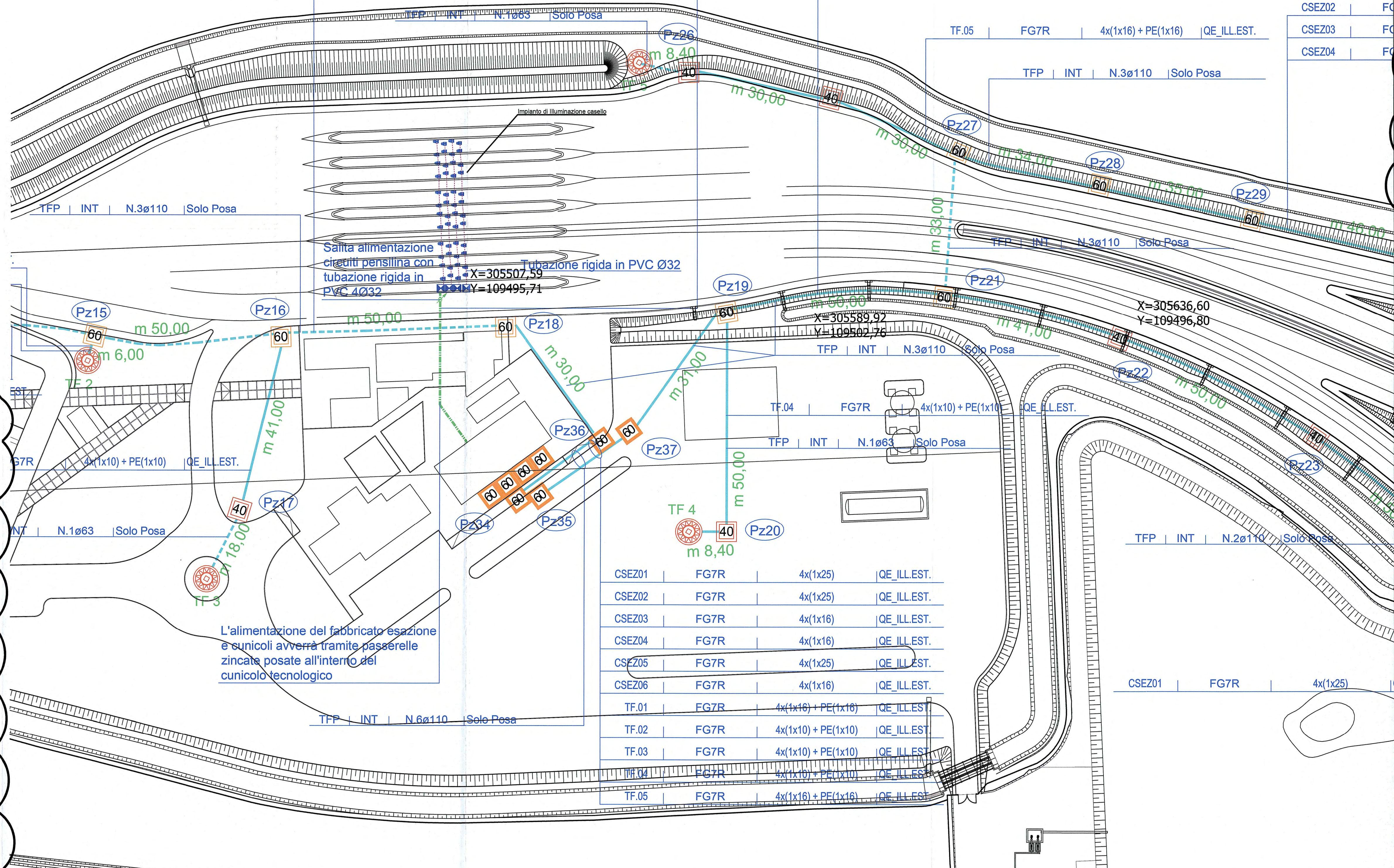
LEGENDA	
	Palo su plinto tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Palo staffato tronco conico (a sezione circolare) 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 proiezione IP54, corpo in lamiera di acciaio stampata, diffusore in vetro satinato sabbliato sp. 5mm, riflettore in alluminio diffondente ossidato e bruciato, 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 chiusura 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 chiusura 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 chiusura 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 chiusura 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 IP66 - dimensioni mm 128x104x65 mm
	C.n.I. R/S/T-N Pn circuito tipo di collegamento 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



C1.PENSILINA	FG7OR	1x(5x2,5)	QE_ILL. EST.
C2.PENSILINA	FG7OR	1x(5x2,5)	QE_ILL. EST.
C3.PENSILINA	FG7OR	1x(5x2,5)	QE_ILL. EST.
C4.PENSILINA	FG7OR	1x(5x2,5)	QE_ILL. EST.

CSEZ01	FG7R	4x(1x25)	QE_ILL. EST.
CSEZ02	FG7R	4x(1x25)	QE_ILL. EST.
CSEZ03	FG7R	4x(1x16)	QE_ILL. EST.
CSEZ04	FG7R	4x(1x16)	QE_ILL. EST.
TF.04	FG7R	4x(1x10) + PE(1x10)	QE_ILL. EST.
TF.05	FG7R	4x(1x16) + PE(1x16)	QE_ILL. EST.

CSEZ05	FG7R	4x(1x25)	QE_ILL. EST.
CSEZ06	FG7R	4x(1x16)	QE_ILL. EST.
TF.01	FG7R	4x(1x16) + PE(1x16)	QE_ILL. EST.
TF.02	FG7R	4x(1x10) + PE(1x10)	QE_ILL. EST.
TF.03	FG7R	4x(1x10) + PE(1x10)	QE_ILL. EST.



Comittente:  
**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). 1 LOTTO.  
C.U.F. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

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

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: [Signature]  
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Responsabile di Progetto: [Signature]  
Dot. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
Il Geologo: NA  
Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581  
A.T.I.: **idroesse engineering** **ROCKSOUL S.p.A.** **VIA ASSOCIATI S.r.l.**  
MANDATARIE  
Ing. Giovanni Maria Cepparotti  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392  
Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**  
Progettista Responsabile: Ing. **PIETRO MAZZOLI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. **PIETRO MAZZOLI**  
INGENIERI PER L'ORDINE  
Ing. Pietro Mazzoli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 2221

Titolo Elaborato: **Svincoli ed Autostazioni (o aree di servizio) Impianti elettromeccanici - Impianti autostazione - Aree esterne Svincolo autostazione Treccasali - Terre Verdiiane Pianimetria impianto illuminazione esterna - Tav. 2/2**  
Data Emisione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:500

NUMERO	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REVISOR	APPROVATO
C	2005/2015		MODIFICHE PER ISTRUTTORIA A15	ROMANELLI	NIGRELLI
B	02/10/2014		Int. A15 prot. 730 del 08/09/2014	ROMANELLI	NIGRELLI
A	13/08/2014		REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZI	MAZZOLI
Rev.	DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	REVISOR	APPROVATO