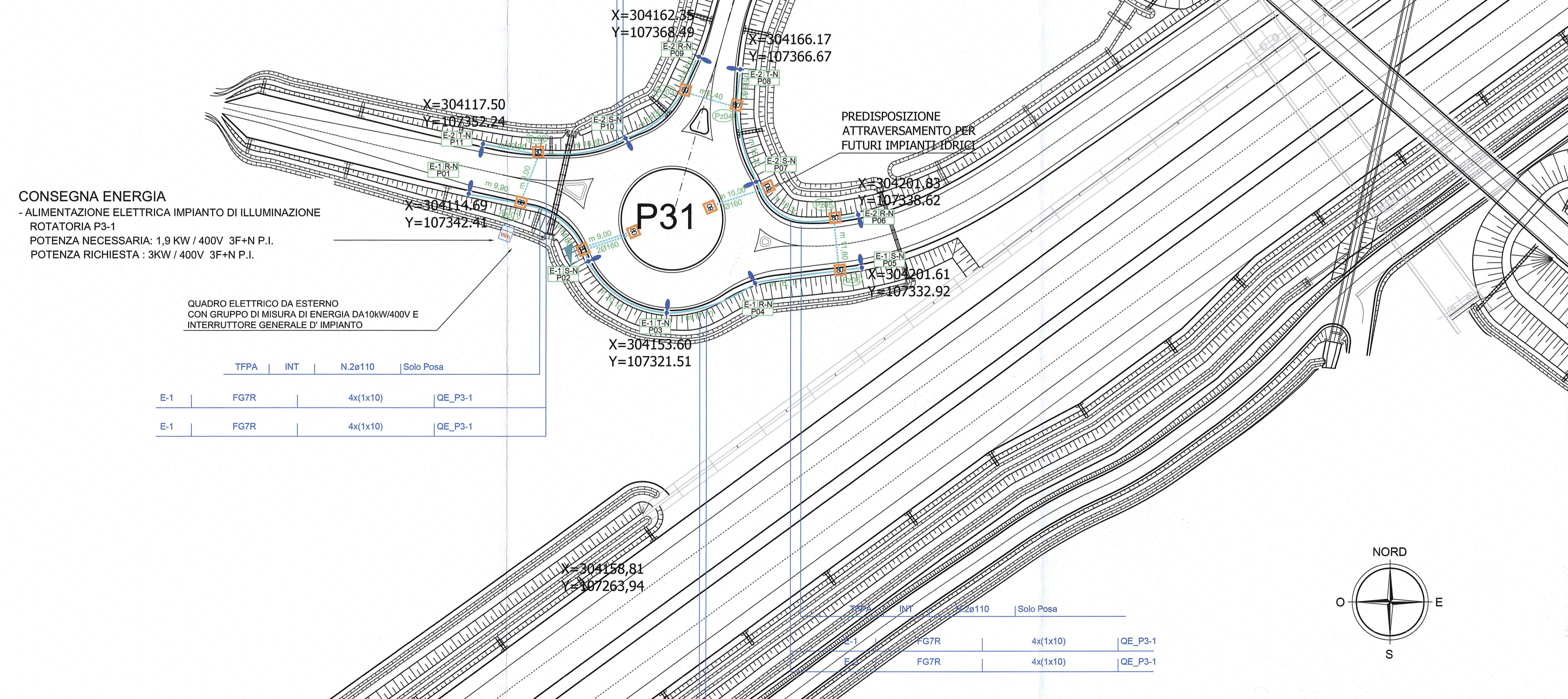


LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Palo su plinto tronco conico (a sezione circolare) diritto, con corpo illuminante da 150W SAP- D1 (diametro in testa) = 60 mm; - D (diametro alla base) = 168 mm; - S (braccio) = m 1,5; - H (altezza filo terra) = m 10; - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm |
| | Armadio di tipo stradale in vetroresina |
| | Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo e relativo telaio - dimensioni interne 400x400x800 mm; - impronta Ø250 mm; - altezza esterna 640 mm; - spessore pareti 40 mm; |
| | E-n R/S/T-N Pn circuit tipo di collegamento n° palo |
| | Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante compresi pezzi speciali di raccordo quali giunzioni, manicotti, ecc. ed il rifianco in calcestruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm10. - diametro 110 mm |
| | Doppio tubo in PE per attraversamento stradale, corrugato del tipo pesante compresi pezzi speciali di raccordo quali giunzioni, manicotti, ecc. ed il rifianco in calcestruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm10. - diametro 110 mm |

| | | | |
|-----|------|----------|-----------|
| E-2 | FG7R | 4x(1x10) | QE_P3-1 |
| | TFP | INT | N.2ø110 |
| | | | Solo Posa |

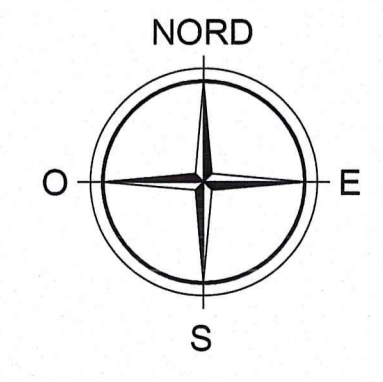


CONSEGNA ENERGIA
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ROTATORIA P3-1
POTENZA NECESSARIA: 1,9 KW / 400V 3F+N P.I.
POTENZA RICHIESTA : 3KW / 400V 3F+N P.I.

QUADRO ELETTRICO DA ESTERNO
CON GRUPPO DI MISURA DI ENERGIA DA10KW/400V E
INTERRUTTORE GENERALE D' IMPIANTO

| | | | | |
|-----|------|-----|----------|-----------|
| | TFPA | INT | N.2ø110 | Solo Posa |
| E-1 | FG7R | | 4x(1x10) | QE_P3-1 |
| E-1 | FG7R | | 4x(1x10) | QE_P3-1 |

PREDISPOSIZIONE
ATTRAVERSAMENTO PER
FUTURI IMPIANTI IDRICI



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

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

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

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOUL** **VIA**
MANDATARIA
ORDINE DEGLI INGEGNERI S.p.A.
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VITERBO N. 392
Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Ing. Pietro Mazzoli
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA N. 821

Titolo Elaborato: **Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Trecasali-Terre Verdiane
Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Trecasali-Terre Verdiane - Impianti
PR01 raccordo S.P.10 autostazione Trecasali - Terre Verdiane
Planimetria Generale Impianto di Illuminazione - Rotatoria P31**
Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:500

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|--|------|------|--------|------------|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|--|
| Identif. Elaborato: | | | | | | | | | | | | |
| N. IDENTIFICATIVO | CODICE COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | AMBITO | CAT. OPERA | N. OPERA | PART. OPERA | TIPO DOC. | N. PROG. DOC. | REVISIONE | |
| | RAAA | 1 | E | I | VO | VO | 03 | I | PL | 002 | D | |
| D | 26/05/2015 | REVISIONE AGGIORNAMENTO PLANIMETRICO | | | | | ROMANELLI | NIGRELLI | MAZZOLI | | | |
| C | 26/01/2015 | REVISIONE A SEGUITO LETTERA PROV. PR N. 80210 DEL 16/12/2014 | | | | | ROMANELLI | NIGRELLI | MAZZOLI | | | |
| B | 02/10/2014 | Modifica per aggiornamento planimetria | | | | | ROMANELLI | NIGRELLI | MAZZOLI | | | |
| A | 13/06/2014 | RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO | | | | | A. MUZI | NIGRELLI | MAZZOLI | | | |
| Rev. | Data | DESCRIZIONE REVISIONE | | | | | Redatto | Controllato | Approvato | | | |