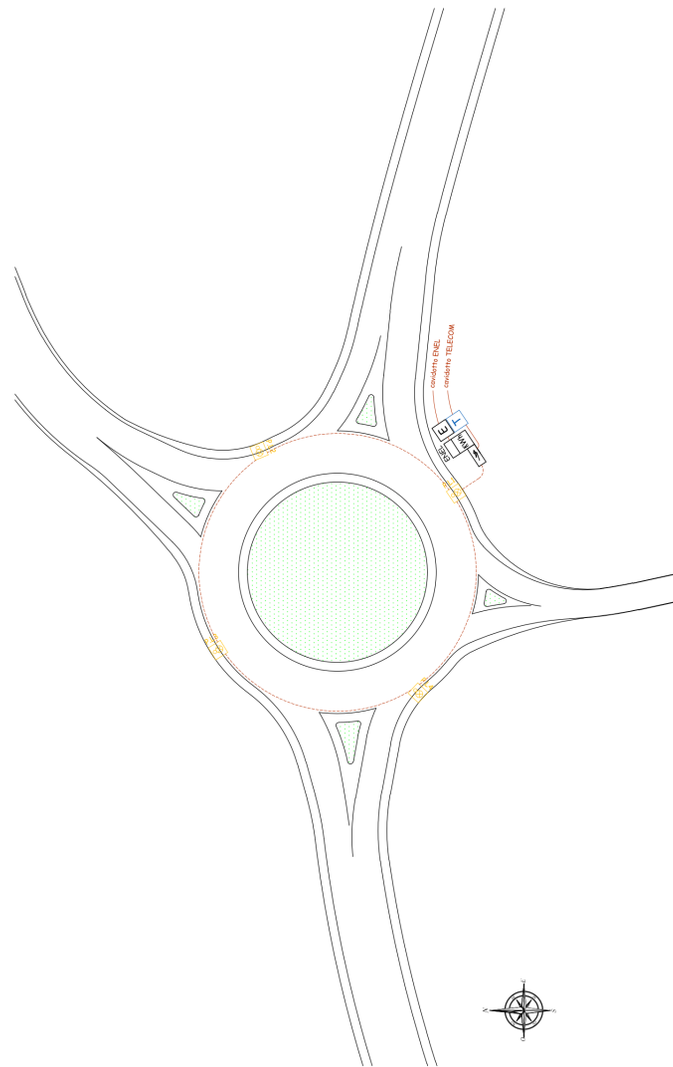
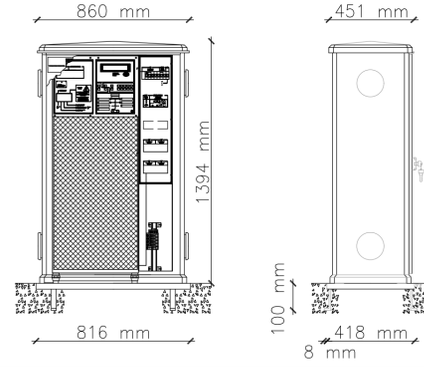


PARTICOLARE ILLUMINAZIONE SVINCOLO



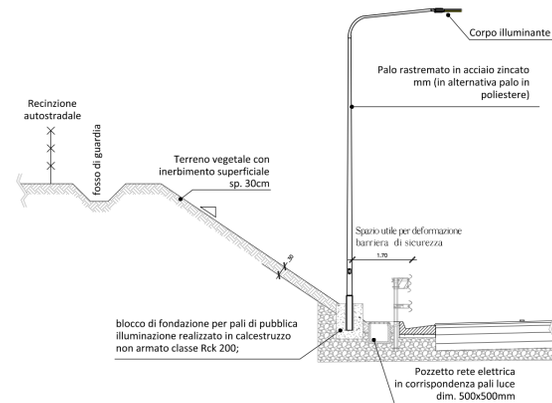
PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO SVINCOLO (TIPICO) SCALA 1 : 20



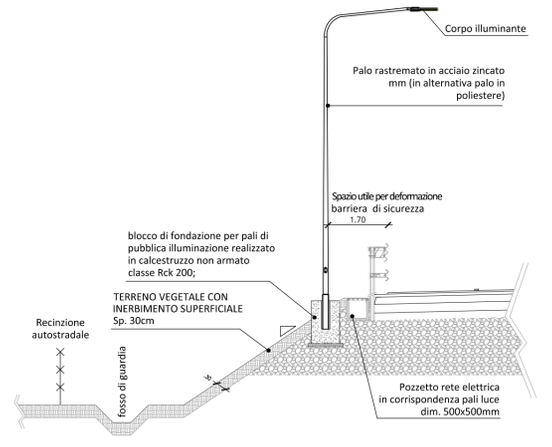
LEGENDA:

- Punto di fornitura ENEL, 3,0 kW (max. 3,3 kW)
- Pozzetto ENEL
- Pozzetto TELECOM
- Quadro di distribuzione
- Corpo illuminante per illuminazione stradale, cima palo, (x = numero progressivo del punto luce)
- Cavidotto interrato

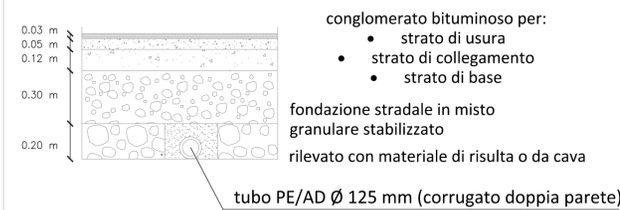
PARTICOLARE PALO ELETTRICO IN TRINCEA SCALA 1 : 100



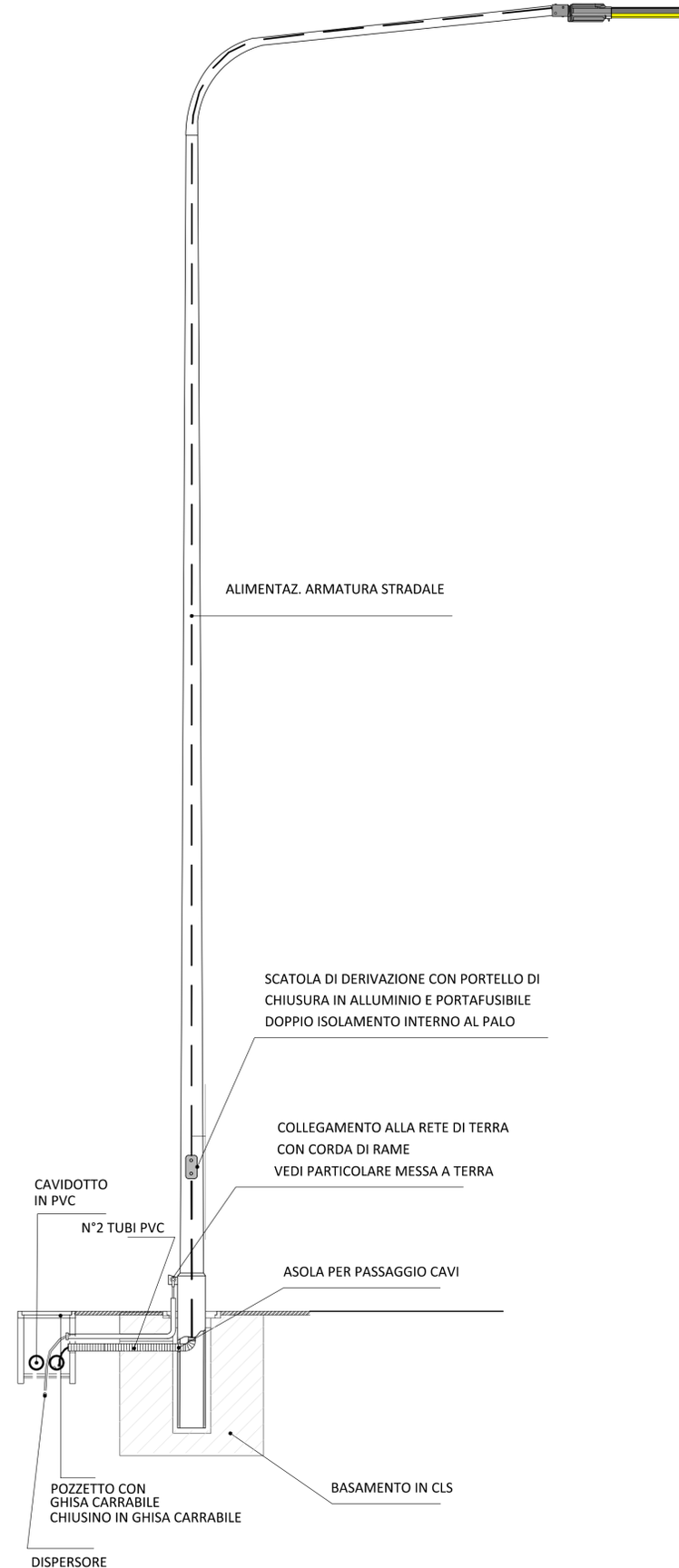
PARTICOLARE PALO ELETTRICO IN RILEVATO SCALA 1 : 100



ESEMPIO SEZIONE SCAVO PER CAVIDOTTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA SU SEDE STRADALE

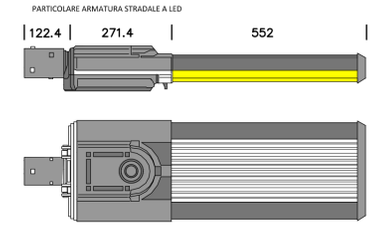


PARTICOLARE TIPO - PALO ILLUMINAZIONE -



PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE

SCALA 1 : 10



Armatura stradale a LED con corpo e carenatura in pressofusione di alluminio, ottica, lenti di precisione ad alto rendimento, equipaggiata con moduli led



SOGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Monteverde - L'Aquila
Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
Ing. **Daniela Di GIOVANNI**
Ordine Ingegneri di Chieti n. 963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom. **Andrea PANCIOLO**
Geom. **Maurizio RICCI**
Ing. **Aloisio PARIS**
Ing. **Daniela CAIARELLA**
Ing. **Davide LIBERTI**
Ing. **Paolo Di GIANNATALE**
Ing. **Matteo CASTELLANI**
Ing. **Michele SERGIACOMO**

IL GEOLOGO
Dott. Geol. **Valterio MANZON**
Ordine Geologi del Lazio n.860

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. **Renzo ROSSI**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. **Antonio MARASCO**

PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

C - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA IMPIANTI E PRESIDI DI SICUREZZA STRADALE PLANIMETRIA TIPO ILLUMINAZIONE ROTATORIA.

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|--|----------------|--------------------------|----------------|------------|
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | C28_T00PS00IMPPP00_B.DWG | | |
| S1A | Q01 | F | 2201 | B | VARIE |
| CODICE ELAB. | | T00PS00IMPPP00 | | | |
| B | ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI | GIUGNO 2022 | P. DI GIANNATALE | D. DI GIOVANNI | A. MARASCO |
| A | PRIMA EMISSIONE | FEBBRAIO 2022 | P. DI GIANNATALE | D. DI GIOVANNI | A. MARASCO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |