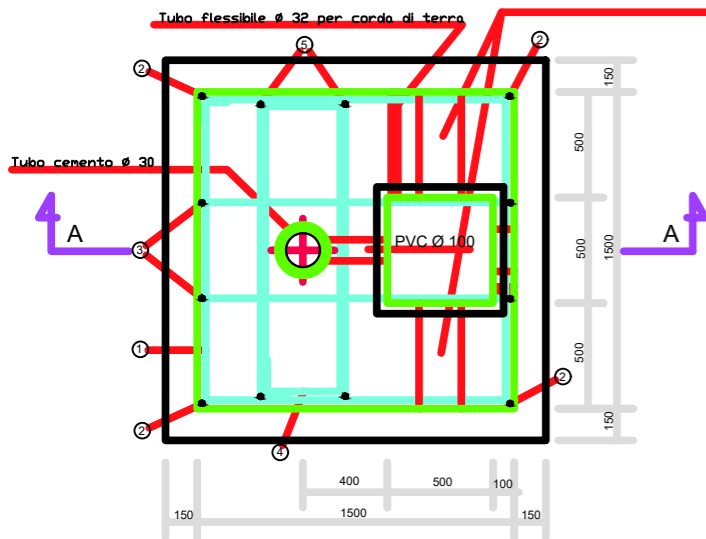
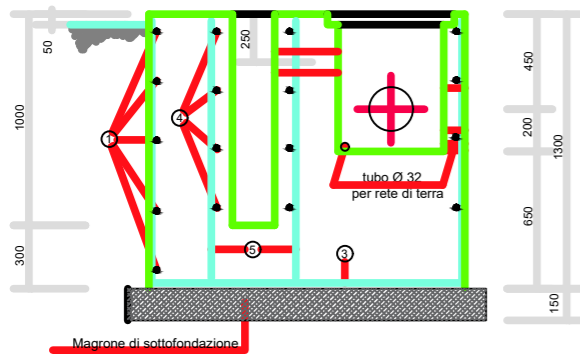


PIANTA

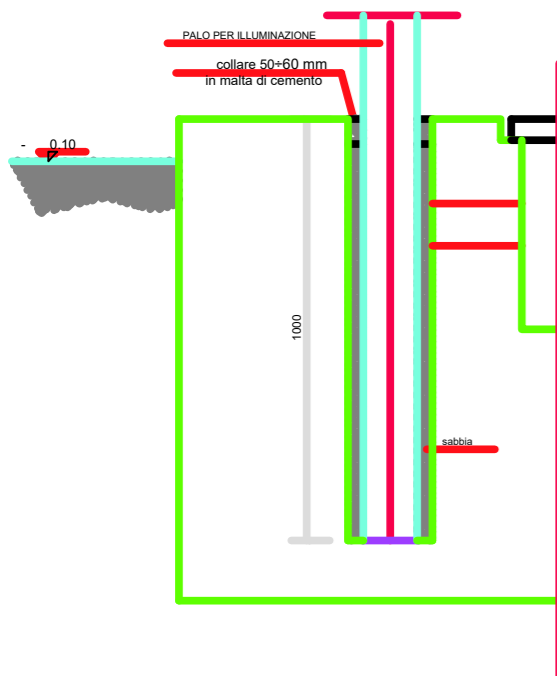
Tubi in PVC Ø 200mm da inserire nel getto in posizione indicata nella pianta delle Fondazioni



SEZIONE A-A



PARTICOLARE INSERIM. PALO



LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE

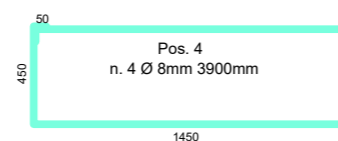
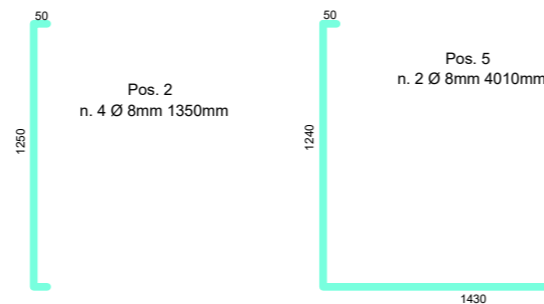
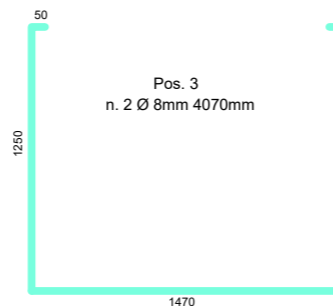
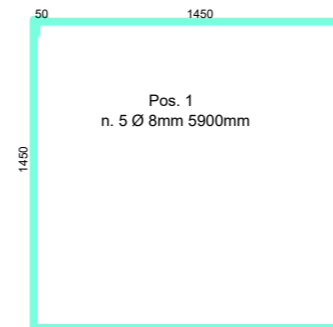
FERRO D'ARMATURA B 450 C
 PROFILATI IN FERRO S355JR
 CALCESTRUZZO C 25-30
 MAGRONE C 12-15 N/mm²
 PVC serie 303/2 (pesante) UNI 7443/85

QUANTITA' MATERIALE

CALCESTRUZZO 2.70 m³
 MAGRONE 0.50 m³
 FERRO D'ARMATURA 66.70 DaN
 CASSERI 7.80 m²

TABELLA FERRI

| POS. | N° | Ø [mm] | LUNGH. [mm] | PESO [DaN] |
|------|----|--------|-------------|------------|
| 1 | 5 | 8 | 5.900 | 29.50 |
| 2 | 4 | 8 | 1.350 | 5.40 |
| 3 | 2 | 8 | 4.070 | 8.14 |
| 4 | 4 | 8 | 3.900 | 15.60 |
| 5 | 2 | 8 | 3.400 | 8.06 |
| tot. | | | | 66.70 |



COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto di stazione di utenza



PROGETTO

ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingevprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380 / 150 kV - "BRINDISI SUD"

Oggetto: Particolare fondazione Palo illuminazione delle stazione

ELABORATO: TAV. 20

NOME FILE:
 Particolare fondazione palo illuminazione

CODICE PRATICA
 201901061

SCALA:

PROGETTISTA:
 Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:



STATO DI PROGETTO

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | PROGETTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|
| REV. 00 | 30 AGOSTO 2020 | BENESTARE TERNA | Ing. Giorgio Vece | Ing. Giorgio Vece | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |



WPD Muro s.r.l.Roma