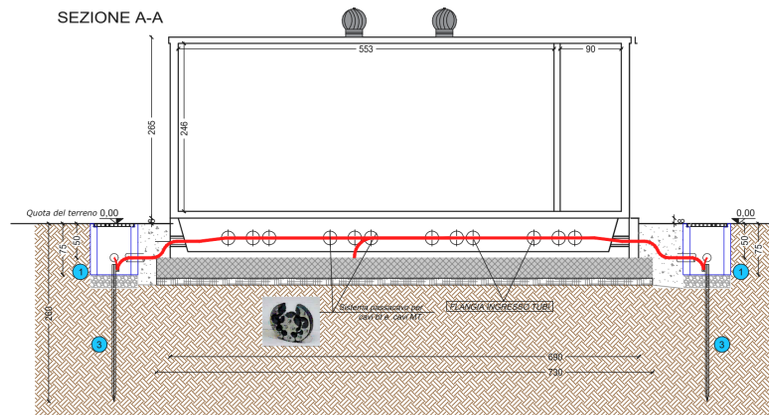
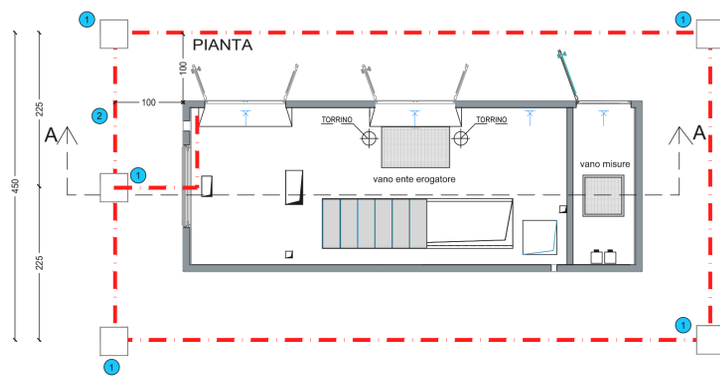


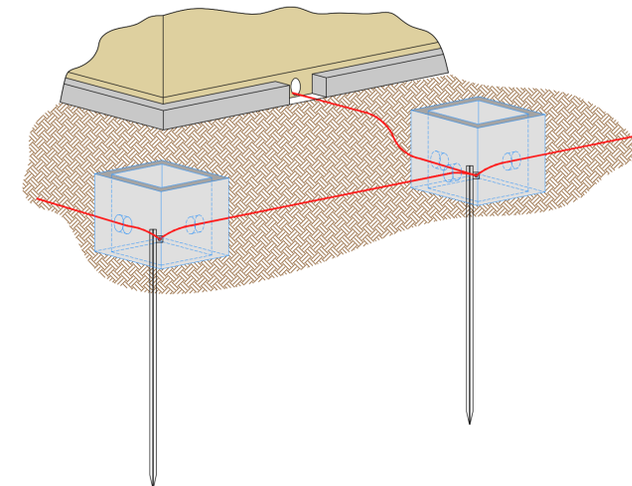
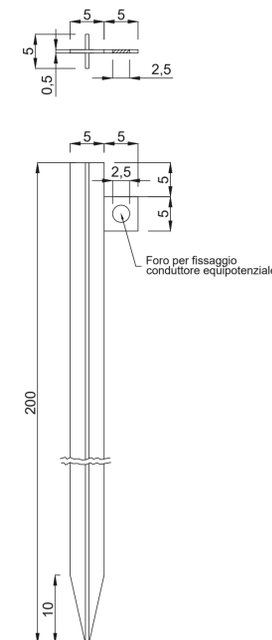
CABINA DI CONSEGNA DG.2061 ED.9/7



N.B. Tutte le misure sono espresse in centimetri

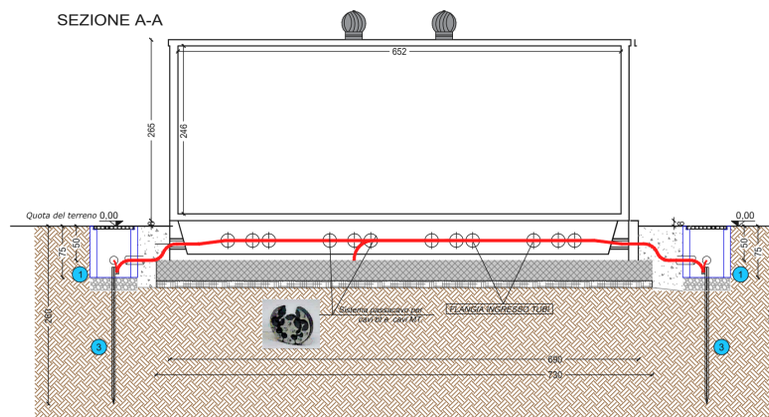
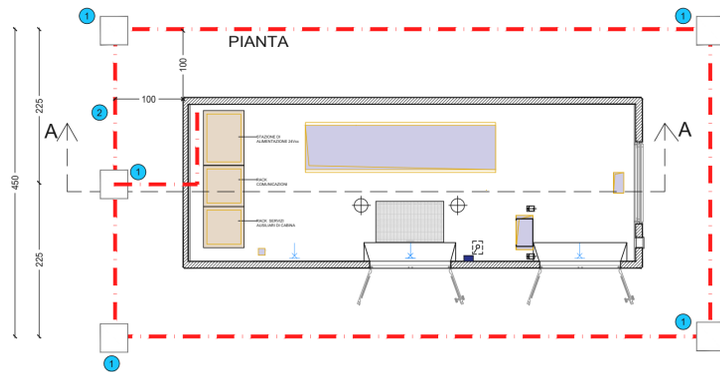
| Legenda Materiali | |
|-------------------|----------------------|
| | Calcestruzzo Csk 300 |
| | Isolante |
| | Mattone |
| | Terrano |

PARTICOLARI PICCHETTI DI TERRA
Scala 1:5



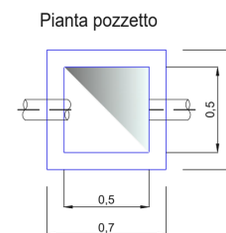
Particolare ingresso treccia di terra - fuori scala

CABINA DI SMISTAMENTO DG.2061 ED.9/4

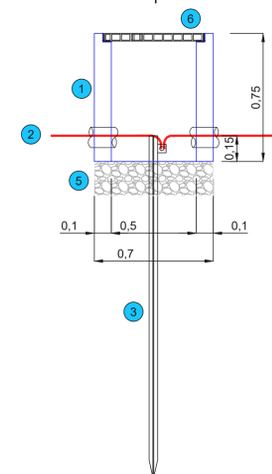


N.B. Tutte le misure sono espresse in centimetri

PARTICOLARI POZZETTI
Scala 1:5



Sezione pozzetto



LEGENDA

| | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Pozzetto in cls dim 500mm x 500mm x 750 mm (interno) |
| 2 | Conduttore in corda di rame sez. 35 mmq |
| 3 | Picchetto in profilato di acciaio zincato a caldo dallo spessore di 5 mm, dimensioni 5 x 200 cm |
| 4 | Foro per ingresso cavi Ø 160 mm |
| 5 | Letto di posa in materiale drenante - 200 mm |
| 6 | Copertura in cls |

Particolari cabina di consegna e smistamento - Scala 1:50

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | |
| SMARTENERGYIT2109 S.R.L. Località Testasecca | | |
| PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE MT, sito in Comune di Naro (AG), località Testasecca, e di potenza nominale di picco DC pari a 11,67 MWp (potenza in immissione pari a 9,50 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV_Cummo | | |
| PROGETTO DEFINITIVO PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21. | | |
| ELABORATO: | codice identificativo | rev |
| Particolari della cabina di consegna e smistamento | PD-B.5.4 | 0 |
| denominazione elaborato | | |
| PD-B.5.4 | | |
| scala VARIE | | |
| PROGETTAZIONE DELLE OPERE | | |
| Progettista incaricato SUNNERG Development s.r.l. Ing. Massimiliano Ceccconi Via San Pietro all'Orto, 16 - 20121 Milano P.IVA 11085300967 PEC: sunnergdevelopment@legalmail.it | Consulenza Geologica GEONGEGNERIA S.E.T. srls Via Marconi n.127 91014 Castellanara del Golfo (TP) P.IVA 0288000812 Dott. Carlo Antonino Cacioppo | |
| Consulenza Progettazione civile e inserimento ambientale Ing. Vincenzo Agosta Via... | Consulenza Agronomica Dott. Agr. Mazzara Vito Via... | Consulenza Progettazione elettrica A17LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91011 Aicardo (TP) P.IVA 02812750814 Ing. Giovanni Gabbellone Think different project |
| COMMITTENTE SMARTENERGYIT2109 S.R.L. Piazza Cavour, 1 - 20129 Milano P.IVA: 11813950968, REA MI - 2626137 PEC: smartenergyit2109srl@legalmail.it | | |
| Nome file/documento: | PD-B.5.4 | COD DOCUMENTO FOGLIO |
| 0 | 14/11/2022 | PRIMA EMISSIONE |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA |
| | | REDDATTO |
| | | APPROVATO |
| | | AUTORIZZATO |
| | | 1 DI 1 |