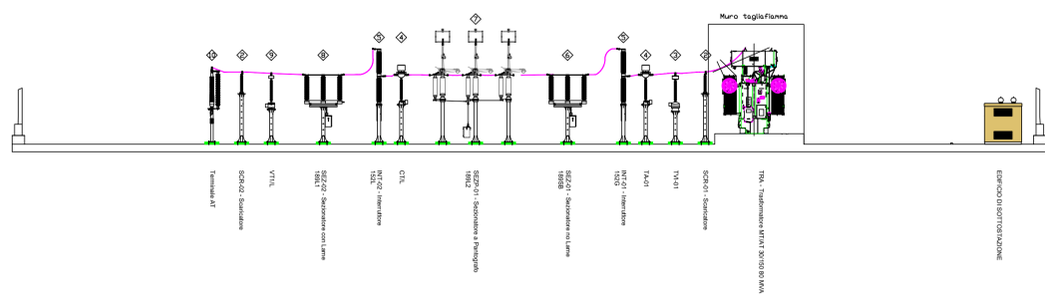


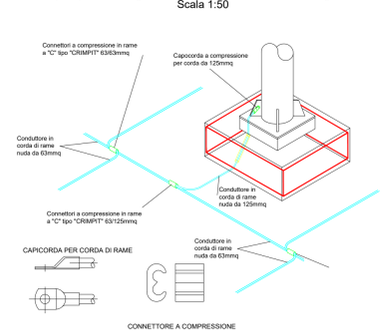
Sezione AA

Scala 1:200



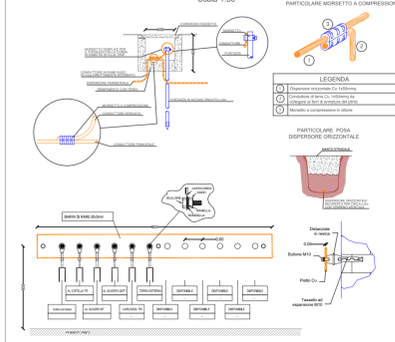
Esempio tipico di collegamento delle apparecchiature alla maglia di terra

Scala 1:50



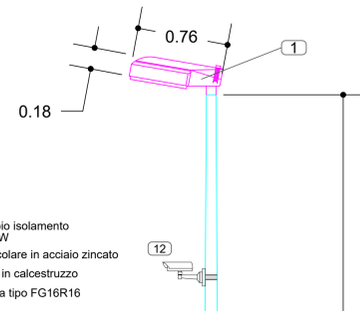
PARTICOLARI IMPIANTO DI TERRA

Scala 1:50



PARTICOLARI ILLUMINAZIONE ESTERNA

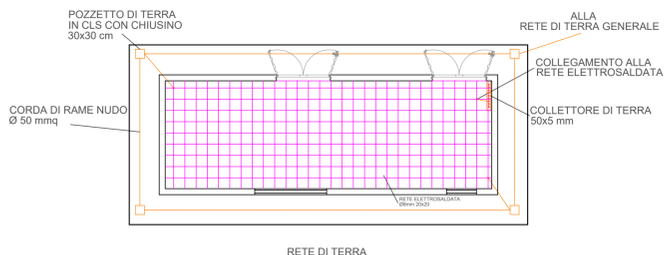
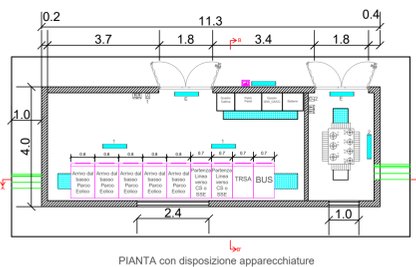
Scala 1:25



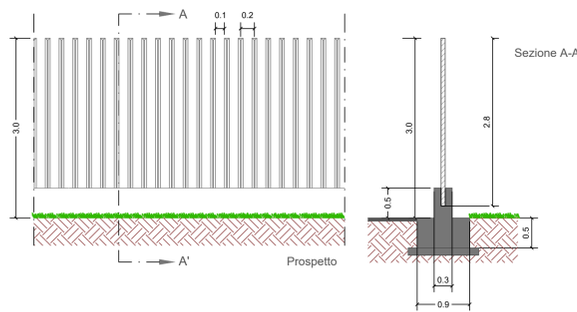
- 1 Armatura stradale in doppio isolamento con lampada a led da 75 W
- 2 Palo conico a sezione circolare in acciaio zincato
- 3 Basamento di fondazione in calcestruzzo
- 4 Cavo unipolare con guaina tipo FG16R16
- 5 Tappetino
- 6 Binder
- 7 Misto stabilizzato
- 8 Massiccata
- 9 Collegamento con rete di terra
- 10 Tubo corrugato in PVC a doppia parete Ø 50 mm
- 11 Collegamento equipotenziale con rete generale di terra
- 12 Telecamera impianto di videosorveglianza

12.80

CABINA DI SMISTAMENTO (Scala 1:100)

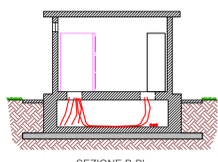
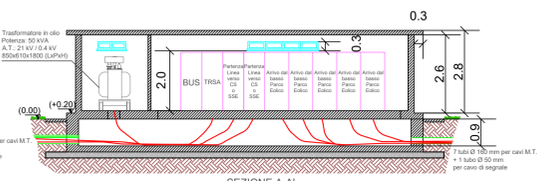


PARTICOLARE RECINZIONE (Scala 1:50)



LEGENDA APPARECCHIATURE

- 1 TRASFORMATORE DA 25 MVA 30/150 kV
- 2 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE 150 kV
- 3 TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
- 4 TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV
- 5 INTERRUTTORE UNI-TRIPOLARE DA 150 kV
- 6 SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150 kV
- 7 ISOLATORE SUPPORTO SBARRE
- 8 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV
- 9 PORTALE ARRIVO/PARTENZA LINEA INTERRATO

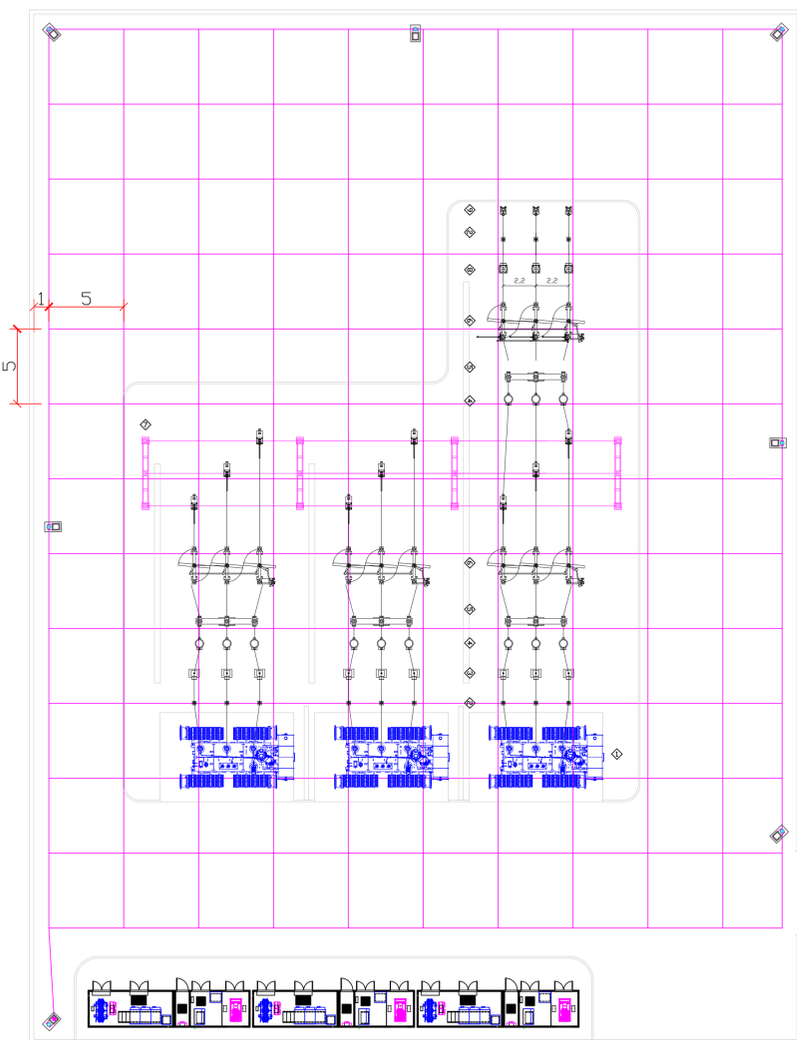


- Interruttore unipolare
- Presse CEE 220 V tripolare/bipolare+T
- Interruttore crepuscolare
- Plafoniera normale 1 x 36 W
- Plafoniera d'emergenza 1 x 36 W



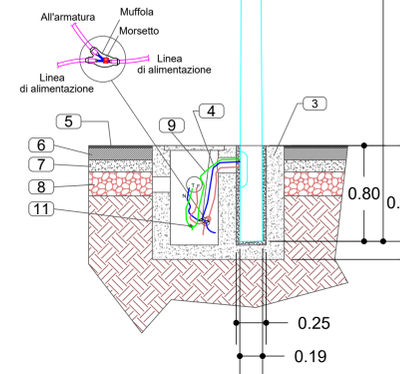
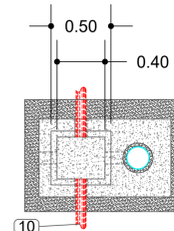
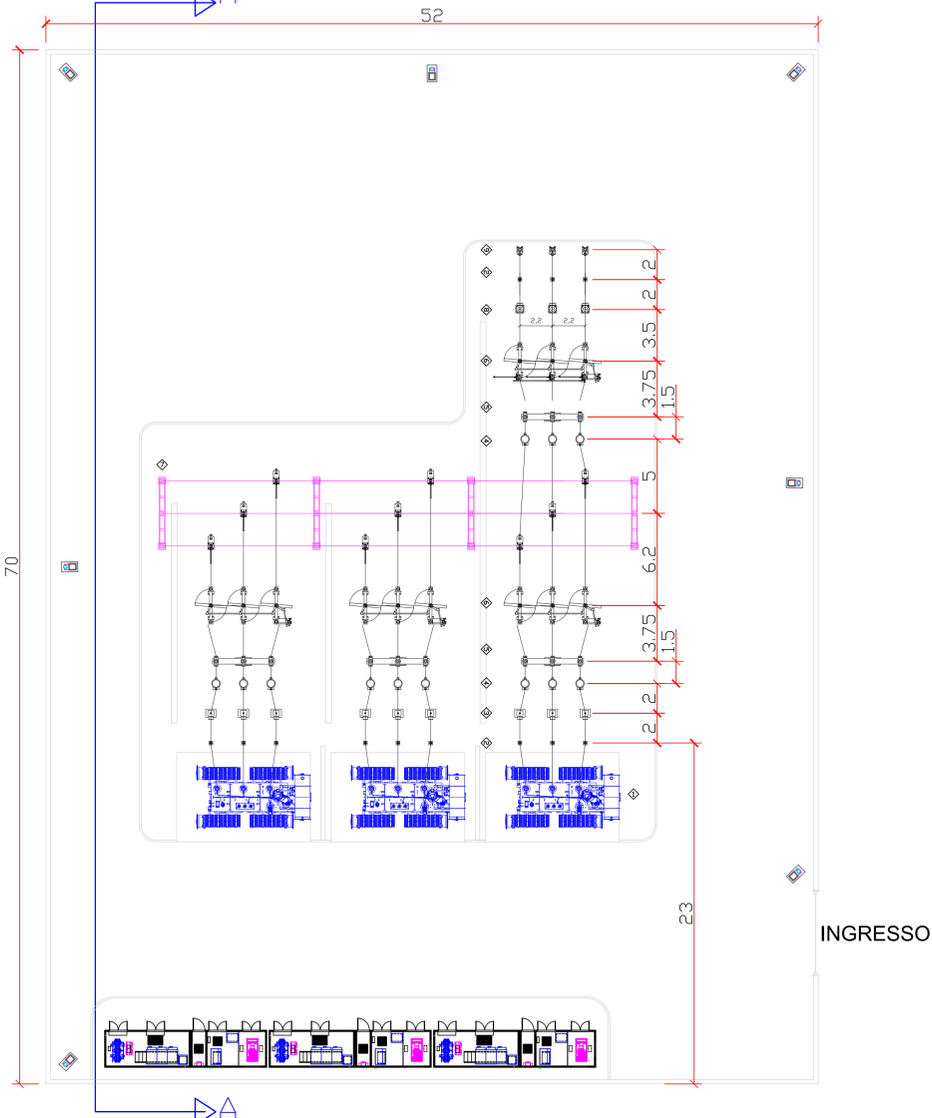
Pianta rete di terra SE Utente

Scala 1:200



Pianta elettromeccanica SE Utente

Scala 1:200



PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legalmail.it - P.IVA 12779110969

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI BUCCINO E SAN GREGORIO MAGNO

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI BUCCINO (SA) E SAN GREGORIO MAGNO (SA) IN LOCALITA' "SERRONE", CON POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **BUCEO-T017**

ID PROGETTO: **251** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Elaborato:
SOTTOSTAZIONE UTENTE E CABINE ELETTRICHE: PLANIMETRIE, PROSPETTI E SEZIONI

FOGLIO: **1** SCALA: **-** Nome file: **BUCEO-T017.dwg**

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.** Progettista: Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 1102870960-PEC: iproject@legalmail.it
Sede Operativa: Via Biceglie n° 17 - 84044 Albareola (SA)
mail: manco@iproject.com
Cell: 3394117245

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	09/10/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco