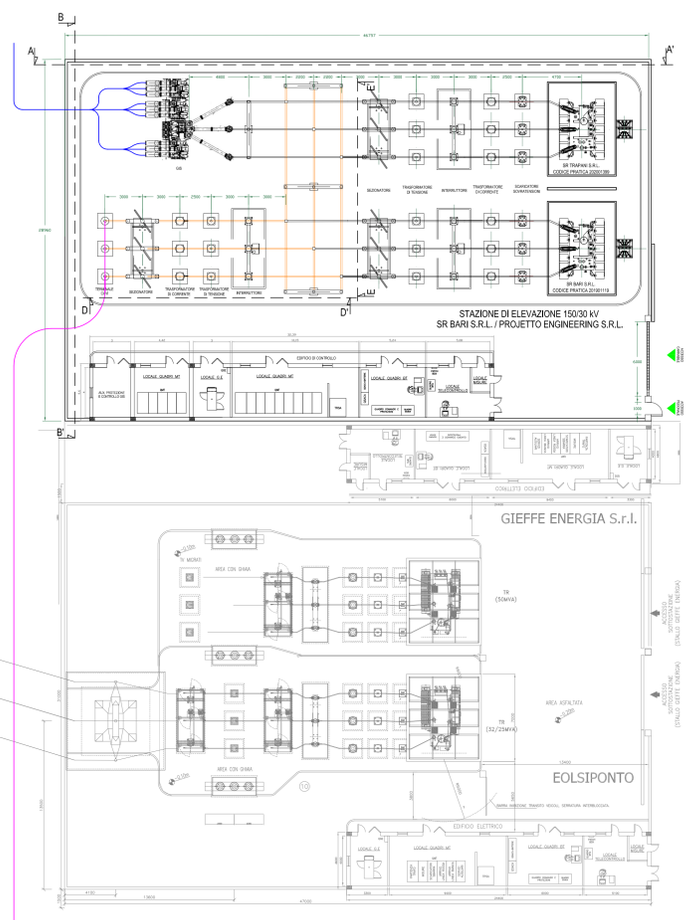


STAZIONE TERNA 150/380kV
(SEZIONE 150kV)

EUROPEAN SOLAR ONE
WOOD SOLAR ITALIA
SR BARI S.R.L.
SR TRAPANI S.R.L.
APULIA SOLAR



LEGENDA

- Apparecchiature
- ▭ Sezione conduttrice
- Conduttore 150 kV
- Conduttore 150 kV degli impianti: European Solar One, Wood Solar Italia, Apulia Solar

Note

- (1) Antidivebia a bilancia
- (2) Puntali fissi per conduttore subalare Ø 100
- (3) Puntali fissi per conduttore a corda di alluminio Ø 36

PROGETTO	ADDETTO	PROIETTORE	REGISTRATO	VERIFICATO	APPROVATO
LEONARDO FILOTICO					

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barotta" della potenza complessiva di 28.009,10 kWp da realizzare nel Comune di Foggia (FG).

COMMITTENTE:
SR TRAPANI S.R.L.
Largo Donegani Guido, 2
20121 Milano (MI)

TITOLO:
QLJ2VY7_ImpiantiDiUtenza_04
Planimetria elettromeccanica

PROIETTORE:
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

NOTE FILE:
21_31_P1_P1P_BR_CN_ELB_02_PL_01

SCALA:
1:200

ELAB.:
02

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.