

COMUNE
San Severo



PROVINCIA
Foggia



REGIONE
Puglia



Ubicazione
Comune di San Severo, S. Antonino da Capo
Provincia di Foggia

Oggetto
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO
CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac
DENOMINATO "SAN SEVERO 1"**
Autorizzazione Unica Art.12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006

Elaborato
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA TIPICA NUOVA SE 150-36 kV

Progettazione



Via Nazario Sauro 126 - 85100 - Potenza

email: info@gvcingegneria.it
website: www.gvcingegneria.it
P.E.C: gvcsrl@gigapec.it
P. IVA 01737760767

Direttore Tecnico:
ing. MICHELE RESTAINO

TEAM DI PROGETTO

ing. GIORGIO MARIA RESTAINO
ing. CARLO RESTAINO
ing. MICHELE RESTAINO
ing. ATTILIO ZOLFANELLI
arch. SERENA MASI
arch. EMANUELA CIUFFI
ing. FRANCESCO VOTTA
dott. GIOVANNI RICCIARDI
ing. DONATO MAURO

Indagini in sito

Geol. ANTONIO DI BIASE
Montescaglioso, 75024
P.zza Padre Prosperino Galgani, 9
P.IVA 00706320777

Geological & Geophysical Investigation Service
Geol. Galileo Potenza
Potenza, 85100
Via dei Gerani, 59
P.IVA 01677970764



Studi agronomici

dott. Agr. PAOLO CASTELLI
Palermo, 90144
Via Croce Rossa, 25
P.IVA 0546509826

Studi archeologici

dott. ssa MARTA POLLIO
Caori, 80073 INA)

DOTT.SSA MARTA POLLIO
- Archeologa Specializzata -
VIA MARINA PICCOLA, 87
80073 CAPRI (NA)
P.I. 09581841270 - C.F. P1118RT90H668696A

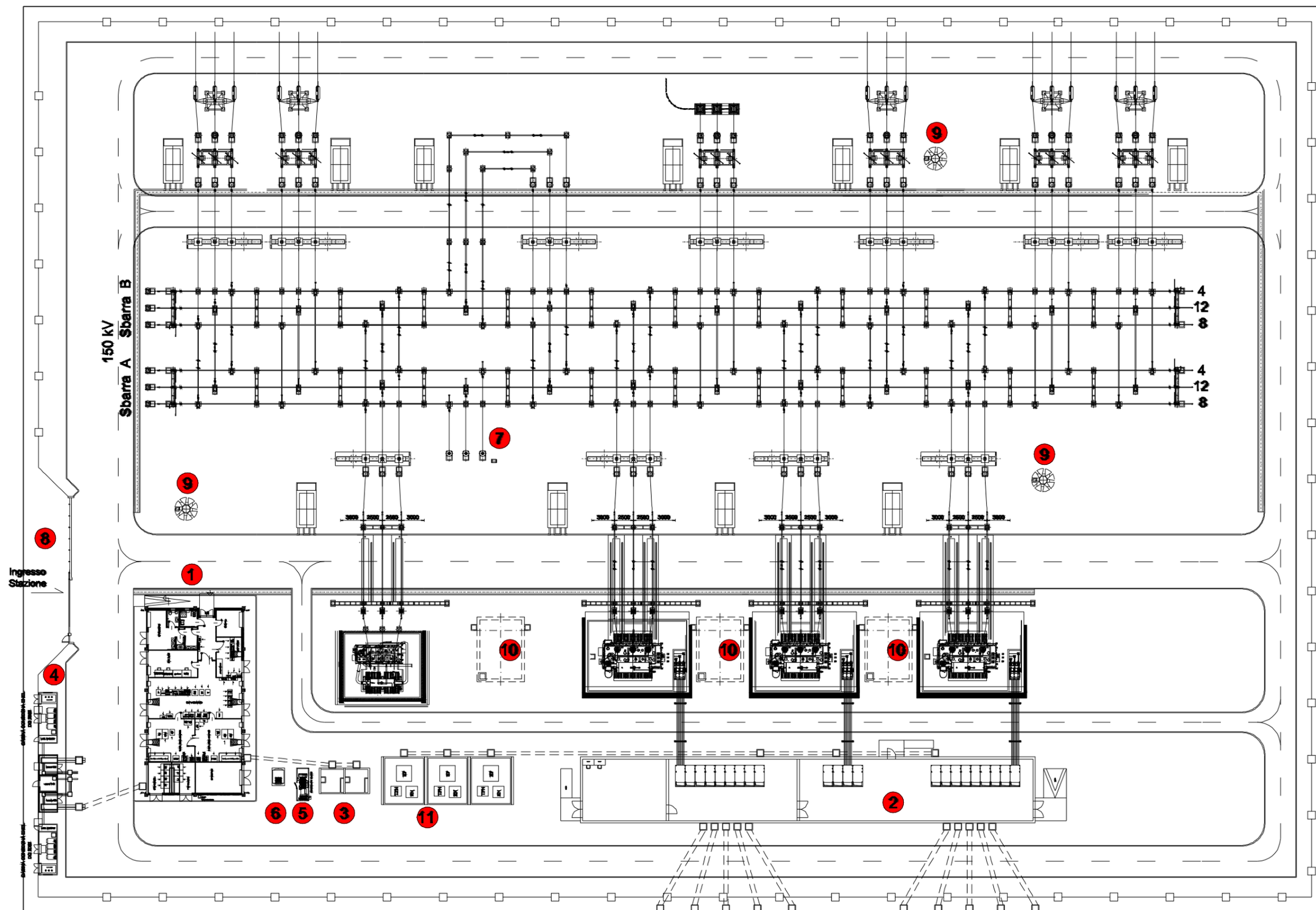


Committente
SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 23C
Bolzano, 39100
C.F. e P. iva 03216720213
solarogsrl@legalmail.it

Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
Codice elaborato **G19701A01PD**

Revisione	Redatto da:	Data	Verificato da:	Data	Note	Scala elaborato
00	AD	04/24	GMR	04/24		NESSUNA
						GEO-00

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta



LEGENDA

- 1 EDIFICIO INTEGRATO
- 2 EDIFICIO QUADRI della SEZIONE 36 KV
- 3 TRASFORMATORI SSAA MT/Bt
- 4 PUNTI DI CONSEGNA ALIM. Bt S.A. + TLC
- 5 GRUPPO ELETTROGENO
- 6 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 7 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 8 CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE CON ACCESSO PEDONALE
- 9 TORRE FARO
- 10 VASCA RACCOLTA OLIO
- 11 REATTORI FORMATORI DI NEUTRO E B.PETERSEN
- RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

NOTE:
 Il posizionamento delle torri Faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale