

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' LAMA PAGLIARA
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE 12.7 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

arch. Gaetano FORNARELLI

dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI

Arch.Fabiano SPANO

Arch. Valentina Marta RUBRICHI

Arch. Susanna TUNDO

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA

dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA

dott.ssa Domenica CARRASSO

GEOLOGIA

Apogeo Srl

ACUSTICA

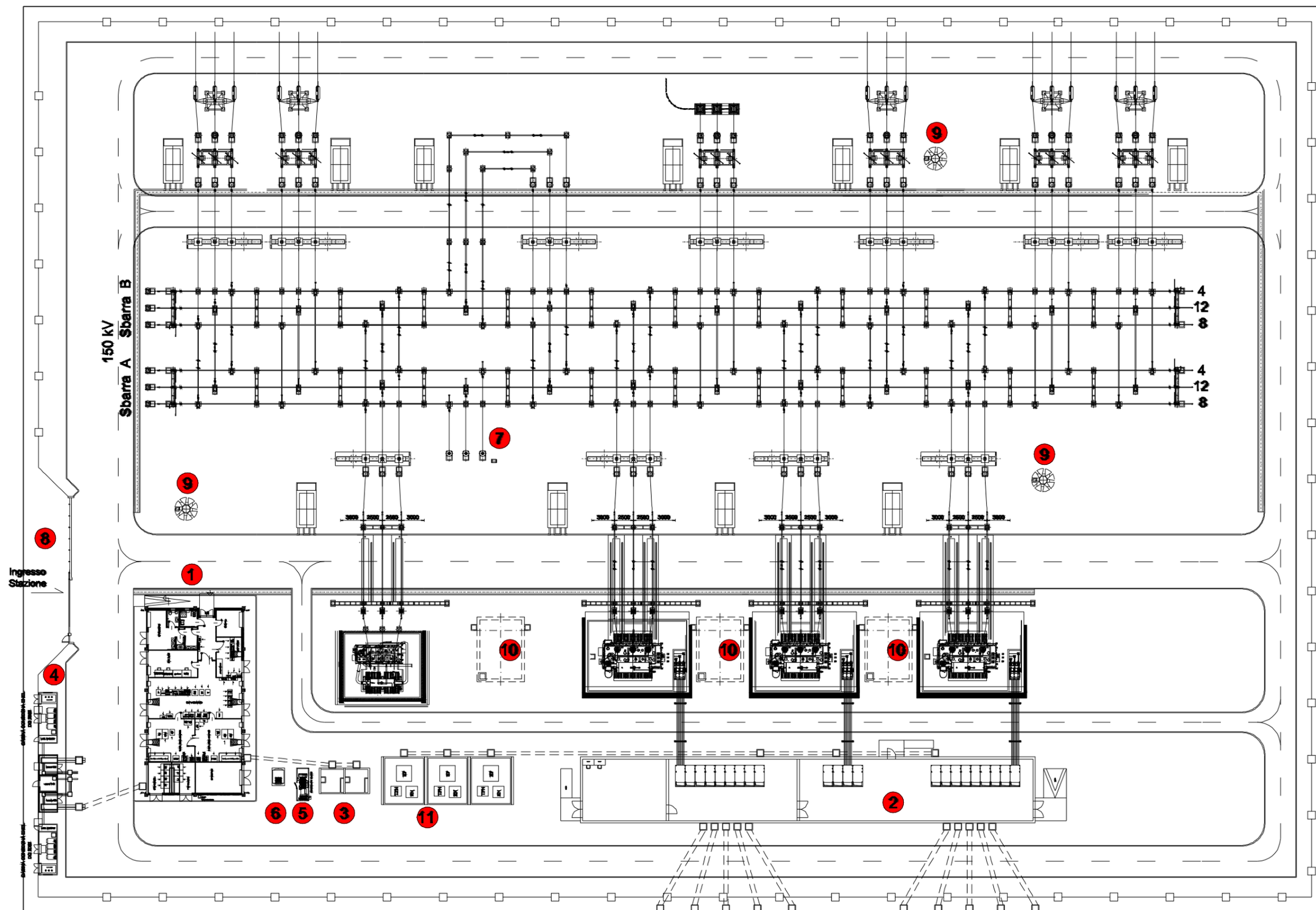
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE

PTO.10 Nuova Stazione Elettrica RTN 36/150 kV -
planimetria elettromeccanica tipica

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	12-23	prima emissione





LEGENDA

- 1 EDIFICIO INTEGRATO
- 2 EDIFICIO QUADRI della SEZIONE 36 KV
- 3 TRASFORMATORI SSAA MT/BX
- 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