

LEGENDA

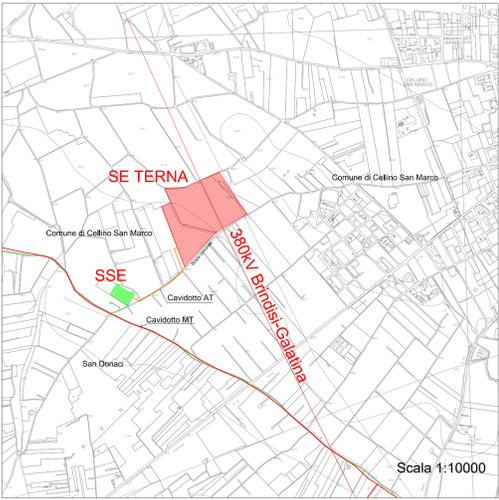
- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 INGRESSO STAZIONE
- 3 TRASFORMATORE
- 4 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 5 EDIFICIO MAGAZZINO
- 6 TORRI FARO
- 7 AREA VERDE

— RECINZIONE ESTERNA
— UBICAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE

NOTE:

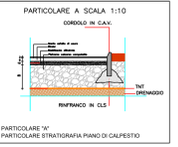
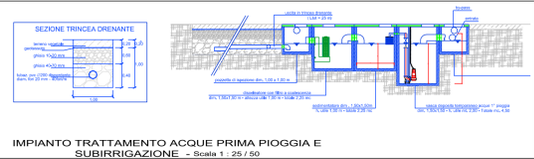
SUPERFICIE SCOLANTE
SET 12.500 mq

Per quanto attiene alle distanze da rispettare tra macchine elettriche ed edifici di stazione e recinzioni impianto si fa riferimento a quanto previsto dal D.P.R. n. 151/2011 e dal DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.



LEGENDA

- SSE 30/150kV
- Stazione TERNA 150/380 kV
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Linea AT380 kV
- Confini comunali



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G92FR24

Tav.: 5_35
 Titolo: STAZIONE TERNA 150/380 kV Planimetria

Scala: 1:500
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G92FR24_ElaboratoGrafico_5_35

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Resella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Resella
 Ing. Nicola Galasso
 Ing. Francesco Esposito

Comitente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Lullo Quirico n.1/1, Bagnoli (F) - Cap. 10143 80066
 P.06 029992071 - 06 49121823 - info@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel. +39 0654311

Indagine Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lugli 2022	Prima emissione:	F.M.	S.M.	G.M.