



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 GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"		
Codice Regionale AL: O3Q5NM4		
Tav.:	Titolo:	
7_41	STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV PLANIMETRIA	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A0	O3Q5NM4_NPD12_GUA_7_41_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via G. Cesare, 10 - 70021 Mottola (BR) P.IVA 02020710762 - CODICE FISCALE 02020710762 ANNOVE LORO SPA, FRANCESCO RUSSELLI	Completamento: NPD Italia II s.r.l. Galleria Mazzini, 3 - Cap. 70122 Mottola (BR) P.IVA 11087900760 - email: npditalia@gmail.it
Gruppo di Impiantazione: NPD Innovative Soluzioni s.r.l.s. - Via Merù 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030150754 - mail: innovativesoluzioni@gmail.com Ing. Sergio Maselli - Responsabile Progetto	
Indagini Geotecniche:	

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

