

SE TERNA 150/380 kV
esistente "ERCHIE"

SE TERNA 380/36 kV
Futura

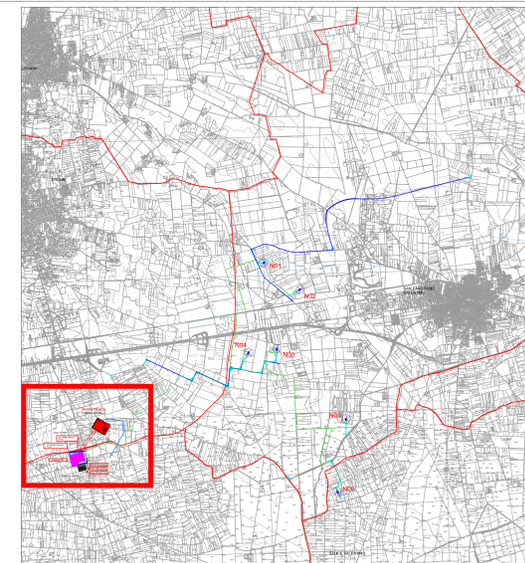
SE TERNA 380/150 kV
Futura

Ingresso SE

Strada di accesso

Area SSE produt.

Area storage prod.



Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.la
1	N01	736756	447817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	N02	737500	447823	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737033	447701	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	736466	447706	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	736419	447664	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	736236	447421	Salice Salentino	Lecco	6	76
7	Cab. di commutaz.	736110	447630	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	158
8	Impianto accumulo	733199	447466	Avetrana	Taranto	10	85-86-314
9	Cabina Utente	733185	447456	Avetrana	Taranto	10	85-86-314

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie 380/150 kV
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Contorni



Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)
 AVETRANA (TA) - ERCHIE (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 "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.: 0_02b-6
 Titolo: INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CTR
 AREA CONNESSIONE - ENERGY STORAGE
 SCALA 1:2 000

Scala: 1:2 000
 Formato Stampa: AO
 Codice Identificativo Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_0_02b-6_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s/n, C. 1, Loc. - Cap. 71023 MESSAGNE (BR)
 P. IVA: 026220274 - www.qmsolar.it
 Gruppo di progettazione: **MPC Innovative Soluzioni s.r.l.s.** - Via Riliana 10 - 71100 ERCHIE (LE)
 P. IVA: 026220274 - mpcinnovativesoluzioni@gmail.com
 Ing. Santo Marilò - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70122 MOTTOLA (BA)
 P. IVA: 1184759066 - www.npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.