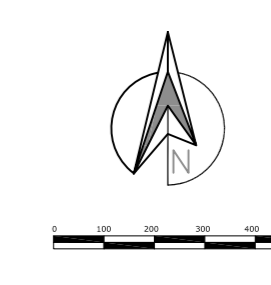


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	Pila
1	ND1	736756	447817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	ND2	737500	447823	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	ND3	737033	447101	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	ND4	736466	447706	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	ND5	736419	447664	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	ND6	738236	447424	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
- Confini



**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: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CTR STRADA DIREZIONE ZONA S. ANTONIO**  
 SCALA 1:4 000

0\_02b-3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4 000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_0_02b-3_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Capoterra Marina, 10 - I.C. - 73033 MESAGRI (BR)  
 P.IVA 0263202742 - email: info@qmsolar.it  
 Artista ed. ed. (P) - Avetrana (BR)

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via Capoterra Marina, 10 - I.C. - 73033 MESAGRI (BR)  
 P.IVA 0263202742 - email: info@qmsolar.it  
 Artista ed. ed. (P) - Avetrana (BR)

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 0263202742 - email: info@qmsolar.it  
 Ing. Sami Haddad - Responsabile Progetto

Incarichi Specialistiche:

Data Progetto:	Motivo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/06/2023	Primo versione	F.A.	S.M.	NPD Italia s.r.l.