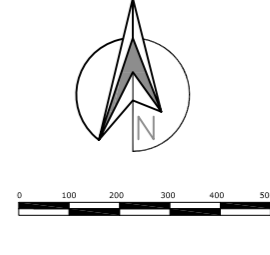


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	Pila
1	N01	736756	447817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	N02	737500	447823	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737033	447101	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	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/Pilto
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNIA esistente Erchie 380/150 kV
- Stazione TERNIA 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 AI: CY53TR6

Tav.: **0_02b-4**

Titolo: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CTR**
AREA N01 - N02 - N03 - N04
SCALA 1:4 000

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

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Capoterra, 10 - 70021 Mottola (BR)
 P.IVA 0483201274 - codice fiscale 0483201274
 Tel. +39 0874 911111 - Fax +39 0874 911111

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via Capoterra, 10 - 70021 Mottola (BR)
 P.IVA 1187532085 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l. - Via Nibbia 35 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 02620070724 - email: msc@innovativesolutions.com
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto:	Modulo:	Prodotto:	Contributo:	Approvato:
15/09/2023	Primo version	P.A.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.