



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	738419	447564	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	738236	4474241	Salice Salentino	Lecco	6	76
7	Cab. di commutaz.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	158
8	Impianto accumulo	733199	4474696	Avetrana	Taranto	10	85-86-314
9	Cabina Utente	733185	4474756	Avetrana	Taranto	10	85-86-314

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Area di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Punto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/38kV
- Cabina Utente - SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- 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.: **0_02a-5**

Titolo: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CTR AREA N05 - N06 - CABINA DI COMMUTAZIONE**
 SCALA 1:4 000

Scala: **1:4 000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_0_02a-5_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via S. Sebastiano 100 - 72012 Mottola (BR)
 P.IVA 0461201762 - univ. email: qmsolar@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via MBBN 55 - 72100 LECCE (LE)
 P.IVA 0503190764 - email: msc@innovative-solutions.com

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Sebastiano 100 - 72012 Mottola (BR)
 P.IVA 1198750065 - email: npd@npditalia.it

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