



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

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
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	447564	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	736236	447424	Salice Salentino	Lecco	6	78
7	Cab. di commutat.	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
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Finis
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Sullella-360/150kV-360/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavetto MT
- Cavetto AT
- Persone 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: CY3TR6

Tav.: **0\_02a-2** Titolo: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CTR INGRESSO ROTONDA DA SP74 SCALA 1:4 000**

Scala: **1:4 000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY3TR6\_NPD12\_ERC\_0\_02a-2\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via G. Galilei, 10 - 71013 San Giovanni Lupatoto (VI) - Tel. 0445/360001 - Fax 0445/360002  
 Gruppo di progettazione: **MSC Ingegneria Salentina s.r.l.s.** - Via M. Basi 55 - 71010 LOCCE (LE) - Tel. 0832/919744 - Fax 0832/919744

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via G. Galilei, 10 - 71013 San Giovanni Lupatoto (VI) - Tel. 0445/360001 - Fax 0445/360002

Data Progetto	Matteo	Roberto	Corrado	Approvato
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.