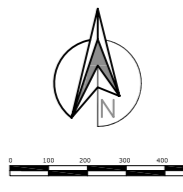


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

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	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	738236	447424	Salice Salentino	Lecco	6	78
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
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/fitting
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Caviddotto MT
- Caviddotto 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-3**

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

Scala: **1:4 000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_0_02a-3_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Capoterra Marina 100/A - I.C. 146 - Cap. 71023 MESAGRE (BR)
 P.IVA 0263202742 - email: info@qmsolar.it
 Artista: Carlo De' Francesco Pizzoli

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via Capoterra Marina 100/A - I.C. 146 - Cap. 71023 MESAGRE (BR)
 P.IVA 11987560963 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE)**
 P.IVA 02020150154 - email: info@mscsolutions.com
 Ing. Sami Haddad - Responsabile Progetto

Ingegnere Specializzato: _____

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