



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	447101	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	736466	447706	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	736119	447564	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	736236	447421	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
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Finito
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Enche
- Stazione TERNA Satellite 380/150KV-380/36KV
- Cabina Utente SSE 30/150 KV
- Area impianto di accumulo
- Caviodotto MT
- Caviodotto 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 AI: CY53TR6

Tav.: **0_02a-4**

Titolo: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CTR AREA N01 - N02 - N03 - N04 - AREA NORD LOGISTICA DI CANTIERE**
 SCALA 1:4 000

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

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Capoterra, 10 - 71012 FOGGIA (FG) - P.IVA 04832920724 - codice aziendale 04832920724 - email: info@qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via Capoterra, 10 - 71012 FOGGIA (FG) - P.IVA 1187539074 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.** - Via Motta 35 - 71100 LECCE (LE) - P.IVA 02632970724 - email: info@mscinnovative.com

Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Descr. Progetto	Motivo	Revisione	Elaborato	Controllato	Approvato
15/06/2023	Prima versione		F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.