



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

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.la
1	N01	747584	4474992	Salice S.no	Lecce	18	38
2	N02	748142	4475022	Salice S.no	Lecce	18	76
3	N03	748676	4475066	Salice S.no	Lecce	29	25
4	N04	747852	4476521	Guagnano	Lecce	23	195
5	N05	748374	4477779	Guagnano	Lecce	22	71
6	N06	749284	4479142	Guagnano	Lecce	10	161
7	Cab. di commut.	749303	4479433	Guagnano	Lecce	10	138
8	Storage	749308	4483543	Cellino San Marco	Brindisi	24	253-145-97-71
9	Cab-Utente	749381	4483495	Cellino San Marco	Brindisi	24	145-97

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti asfaltate da adeguare in larghezza
- Strade esistenti non asfaltate da adeguare
- Strade e allargamenti da realizzare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plato
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada pubblica trasporti eccezionali

Regione Puglia
COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3QSNM4

Tav.: **0_02a-8** Titolo: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CTR CAVIDOTTO 2 di 2**
 Scala: **1:4000**

Scale: **1:2 000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **O3QSNM4_NPD12_GUA_0_02a-8_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** Via Guglielmo Marconi scala C n.118 - Cap 72023 MESSANO (BR) P.IVA 04502910764 - email: info@qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.** Giuliano Pisaneschi, C. Cap. 20122 MILANO P.IVA 11987500905 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.p.a.** - Via Maria SS - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0202090724 - email: info@mscinnovative.com

Ingegnere Specialista: _____

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.