



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

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lta
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	749309	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
- Piazzola di esercizio/Pilino
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNIA
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavibotto MT
- Cavibotto AT

**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 Impianto: O3Q5NM4

Tav.: **INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CTR**  
 AREA IMPIANTO  
 Scala 1:10000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:10000	A0	O3Q5NM4_NPD12_GUA_0_02b-1_ElaboratoGrafico

Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via G. Galilei, 100 - 70100 Bari (BR)  
 P.IVA 046126172 - email: info@qmsolar.it  
 Aut. Min. 02/2019 - 02/2019

Completamento:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Maria 55 - 73100 Lecce (LE)  
 P.IVA 0303030724 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:  
 H2C - Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via M. B. 55 - 73100 Lecce (LE)  
 P.IVA 0303030724 - email: info@h2cgroup.com

Disegni Specialistiche:

Data Progetto	Modulo	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Primo livello	F.A.R.	S.M.	NPD Italia II