

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

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	N01	747584	447492	Salice S.no	Lecco	18	38
2	N02	748142	4475022	Salice S.no	Lecco	18	76
3	N03	748676	4475066	Salice S.no	Lecco	29	25
4	N04	747852	4476221	Guagnano	Lecco	23	195
5	N05	746374	4477779	Guagnano	Lecco	22	71
6	N06	746284	4479142	Guagnano	Lecco	10	161
7	Cab. di commut.	746303	4479433	Guagnano	Lecco	10	138
8	Storage	746309	4463543	Collino San Marco	Brescia	24	253,145-97,71
9	Cab-Utente	749381	4483495	Collino San Marco	Brescia	24	145,97




Dati geografici e catastali interferenze cavidotto - WGS 84-33N

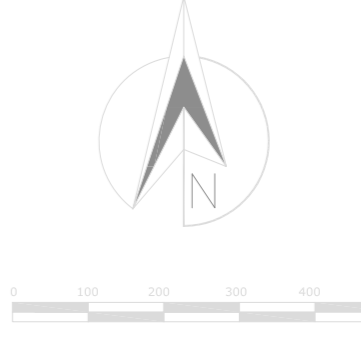
N.	Cod.	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio	P.lla	Tipologia	TOC (m)	
1	T01	750609	4460627	Guagnano (Le)	2	215	Canale	50	
2	T02	749550	4479583	Guagnano (Le)			Strada provinciale	SP365	40
3	T03	748239	4479204	Guagnano (Le)			Strada comunale	Canale	150
4	T04	748237	4479209	Guagnano (Le)			Strada comunale	Canale	150
5	T05	748051	4478844	Guagnano (Le)	8	11-121	Cirri	Canale	100
6	T06	748057	4478930	Guagnano (Le)	8	11-121	Canale	Canale	270
7	T07	747336	4477792	Guagnano (Le)			Strada comunale	Canale	270
8	T08	747110	4477229	Guagnano (Le)	228	1-237	Strada	Canale	50
9	T09	747137	4477517	Guagnano (Le)			Strada	Canale	75
10	T10	746923	4477367	Guagnano (Le)			Ferrovia già Sub-Est	Ferrovia	85
11	T11	746871	4476400	Guagnano (Le)			Strada statale	S.S.7 ter	100

Tipologia tracciato cavidotto interrato di progetto

Su strada non asfaltata (m)	Su strada asfaltata (m)	Su terreno agricolo (m)	Totale (m) (colonna TOC)	TOC (m)
127	15635	1603	17565	1338

**LEGENDA**

-  Aerogeneratore
-  Cavidotto su strada asfaltata
-  Cavidotto su strada non asfaltata
-  Cavidotto su terreno agricolo
-  Cavidotto in TOC
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA
-  Impianto di accumulo
-  Cabina Utente SSE
-  Confini comunali



**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: 03Q5NM4

Tav.: **1\_05a**

**RILIEVO INTERFERENZE CAVIDOTTI SU CTR**

Scala: **1:15 000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **03Q5NM4\_NPD12\_GUA\_1\_05a\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 1 - 73032 MESAGNO (BR)  
 P.IVA 02642620762 - email: info@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.p.a.** - Via M. S. 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 02630100764 - email: info@innovativesolutions.com

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 1 - 73032 MESAGNO (BR)  
 P.IVA 1198756095 - email: info@npditalia.it

Designer Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Correlato	Approvato
15/07/2022	Prima versione	F.A.I.	S.M.	NPD Italia s.r.l.