

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

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.la
1	N01	736758	447817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	N02	737900	4478283	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737933	4477101	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	729466	4477026	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	738419	4475694	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	738236	4474241	Salice Salentino	Lecco	6	76
7	Cab. di commutaz.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	158
8	Impianto accumulo	733199	4474696	Avetrana	Taranto	10	85-86-314
9	Cabina Utente	733185	4474756	Avetrana	Taranto	10	85-86-314

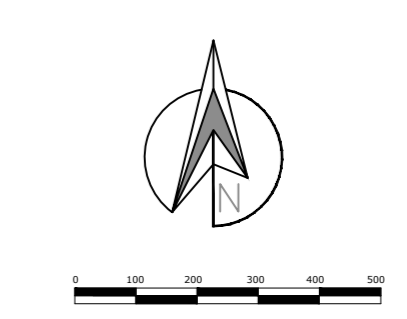
Dati geografici e catastali interferenze cavidotto - WGS 84-33N

N.	Cod.	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio	P.la	Tipologia	TCC (m)	
1	T01	736735	447810	San Pancrazio S.no(Br)			Strada comunale	Rete Gas	50
2	T02	736450	4478821	San Pancrazio S.no(Br)			Strada comunale	Rete Gas	50
3	T03	736236	4477803	San Pancrazio S.no(Br)			Ferrovia Sud-Est e rete gas	Ferrovia + Rete Gas	150
4	T04	736235	4477392	San Pancrazio S.no(Br)			Strada Statale	S.S. 7 ter Km IX-49	250
5	T05	738121	4474863	San Pancrazio S.no(Br)			Strada provinciale	S.P.65	100
6	T06	738030	4475503	San Pancrazio S.no(Br)	49		167-169-168	Canale	200
7	T07	737926	4474765	San Pancrazio S.no(Br)	49		169	Canale	200

Tipologia tracciato cavidotto interrato di progetto

Su strada non asfaltata (m)	Su strada asfaltata (m)	Su terreno agricolo (m)	Totale (m)	di cui in TOC (m)
10681	1329	3231	15241	1000

- Aerogeneratore
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNIA esistente Erchie
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Stazione TERNIA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT su terreno agricolo
- Cavidotto MT su strada non asfaltata
- Cavidotto MT su strada asfaltata
- Cavidotto AT
- Confini comunali



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, NONCHÉ 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: CYS3TR6

Tav: **1_05a**

Titolo: **CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA RTN**
 Rilievo delle interferenze
 Scala 1:10000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:10000	A0	CYS3TR6_NPD12_ERC_1_05a_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via Quattro Martiri 104 - C.P. 70123 MESSANO (BR)
 P. IVA 020302076 - email: info@qmsolar.it
 Amministratore Unico: Ing. Francesco Mastia

Comittente:
NPD Italia II s.r.l.
 Galleria Passadore 2 - Cap. 10122 HELAND (TV)
 P. IVA 0203020024 - email: info@npditalia.it
 Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto

Gruppo di progettazione:
 HSC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Milano 51 - 71100 LECCE (LE)
 P. IVA 0203020024 - email: info@hsc-ingenieri.it
 Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto

Indagine Specialistiche:

Data Progetto	Versione	Realizzato	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.