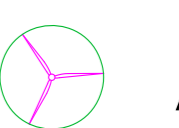

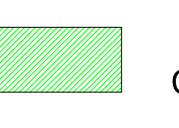
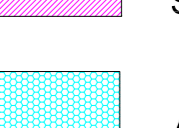









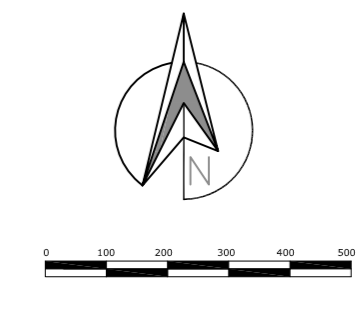
Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lta
1	N01	736758	447817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	N02	737500	447823	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737033	4477191	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	736466	4477026	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	736419	4476994	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	736236	4474241	Salice Salentino	Lecco	6	76
7	Cab. di commutaz.	736110	4478730	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

Tipologia tracciato cavo/dotto interrato di progetto

Su strada non asfaltata (m)	Su strada asfaltata (m)	Su terreno agricolo (m)	Totale (m)
10661	1209	3231	15241

-  Aerogeneratore
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA esistente Erchie
-  Cabina Utente SSE 30/150 kV
-  Stazione TERNA 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, 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 ALJ: CY53TR6

Tav.: **1_05** Titolo: **CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA RTN SU CTR**
 Scala: **1:10000**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato
1:10000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_1_05_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. n.106 - Cap.72023 MARANO (BR)
 P.IVA 026220272 - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione:
 HSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via MBBa 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0202018074 - email: info@hscinnovative.com
 Disg. Santo Mattia - Responsabile Progetto

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Salice Salentino (LE) - Cap. 73100
 P.IVA 1194707074 - email: info@npditalia.it

Data Progetto:	Motivo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
10/09/2023	Primo versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.