


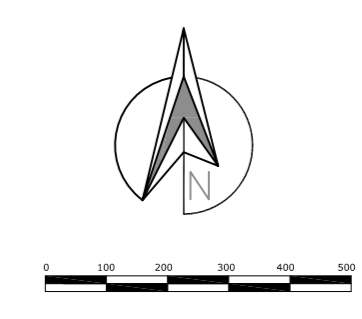
Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
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	736226	4474241	Salice Salentino	Lecco	6	76
7	Cab. di commutac.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	156
8	Impianto accumulo	733199	4474696	Avetrana	Taranto	10	85-86-314
9	Cabina Utente	733185	4474756	Avetrana	Taranto	10	85-86-314

Tipologia tracciato cavidotto 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 TERNIA esistente Erchie
-  Cabina Utente SSE 30/150 kV
-  Stazione TERNIA Satellite 380/150kV-380/36kV
-  Area impianto di accumulo
-  Rete di terra Cu 500 mmq
-  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 AU: CV53TR6

Tav: **RETE DI TERRA SU CTR**
 1_05e-2
 Scala: **1:5000**

Scala: **1:5000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_1_05e-2_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Cavour, 100 - 70100 - Bari (BA) - Tel. 080 4222222 - Fax 080 4222222
 P.IVA 0262202742 - email: info@qmsolar.it
 Architetto: **Ing. Roberto Neri**

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via Cavour, 100 - 70100 - Bari (BA) - Tel. 080 4222222 - Fax 080 4222222
 P.IVA 11817520865 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 HSC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Herta 15 - 71100 LECCE (LE)
 P. IVA 0262202742 - email: info@hscsoluzioni.it
 Ing. Santo Nocella - Responsabile Progetto

Inchiesta Speciale:

Data Progetto	Revisione	Foglio	Controllo	Approvato
15/05/2023	Prima versione	F.01	S.M.	NPD Italia II s.r.l.