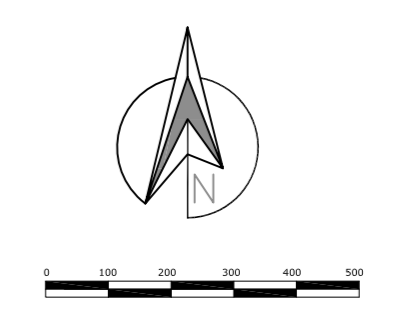


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	N01	736756	4478817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	N02	737500	4478283	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737033	4477101	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	736466	4477026	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	738419	4475594	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	738236	4474241	Salice Salentino	Locce	6	76
7	Cab. di commutaz.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	158
8	Impianto accumulo	733199	4474696	Avetrana	Taranto	10	65-66-314
9	Cabina Utente	733185	4474756	Avetrana	Taranto	10	65-66-314

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150KV-380/36KV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



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.: 0\_02a  
 Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE  
 SU CTR  
 SCALA 1:20 000

Scale: 1:20 000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: CV53TR6\_NPD12\_ERC\_0\_02a\_ElaboratoGrafico

Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - I-71013 - San Pancrazio Salentino (BR)  
 P.IVA 0268120742 - email: info@qmsolar.it  
 Amministratore: Ing. Francesco Maresca

Comittente:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - I-71013 - San Pancrazio Salentino (BR)  
 P.IVA 1189759066 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milla 55 - 71010 LECCE (LE)  
 P.IVA 090309074 - info@innovative-solutions.com

Incarichi Specifiche:  
 Ing. Santo Maresca - Responsabile Progetto

Data Progetto	Modo	Finito	Contratto	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

