











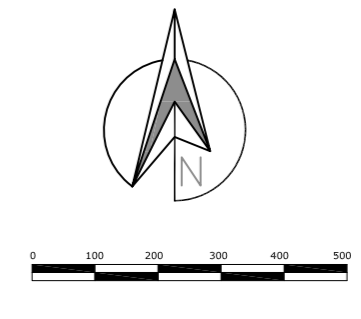


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	N01	736756	447817	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	85-86-314
9	Cabina Utente	733185	4474756	Avetrana	Taranto	10	85-86-314

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Viabilità da realizzare
-  Viabilità da adeguare
-  Piazzola di esercizio/Piouto
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNIA esistente Erchie 380/150 kV
-  Stazione TERNIA Satellite 380/150kV-380/36kV
-  Cabina Utente SSE 30/150 kV
-  Area impianto di accumulo
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  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_02b
 Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR
 SCALA 1:20 000

Scala: 1:20 000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: CV53TR6_NPD12_ERC_0_02b_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Spadano 10/11 - 71013 - San Pancrazio Salentino (BR)
 P.IVA 0268120742 - univco@qmsolar.it
 Amministratore: Ing. Francesco Maresca

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 C.so Europa 10 - 71013 - San Pancrazio Salentino (BR)
 P.IVA 1189759066 - univco@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mirata 55 - 71010 LECCE (LE)
 P.IVA 0903093074 - msc@innovativesolutions.com

Ing. Santo Maresca - Responsabile Progetto

Indagini Spettroscopiche:

Data Progetto	Modo	Redatto	Controllato	Approvato
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.