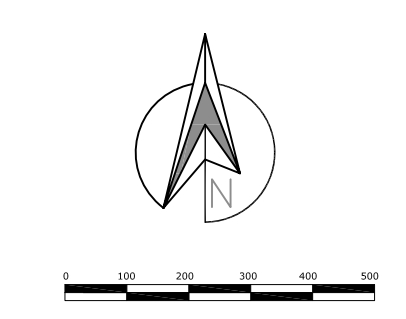


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.ba
1	N01	736756	447817	San Pancrazio Salentino	Bridisi	25	9
2	N02	737500	447623	San Pancrazio Salentino	Bridisi	25	21
3	N03	737033	4477101	San Pancrazio Salentino	Bridisi	37	161
4	N04	736496	4477026	San Pancrazio Salentino	Bridisi	37	130
5	N05	738419	4476984	San Pancrazio Salentino	Bridisi	47	16
6	N06	738236	4474241	Salice Salentino	Lecce	6	76
7	Cab. di commut.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Bridisi	10	158
8	Impianto accumuli	733109	4474956	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-1  
 Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR  
 SCALA 1:10 000

Scala: 1:10 000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: CV53TR6\_NPD12\_ERC\_0\_02a-1\_ElaboratoGrafico

Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)  
 P.IVA 0483201042 - email: info@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione:  
 HSC Ingegneria - Salerno s.r.l. - Via Milla 35 - 73100 LECCE (LE)  
 P.IVA 020201074 - email: info@hsc-italia.com  
 Ing. Santo Rosale - Responsabile Progetto

Completato:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)  
 P.IVA 1198750055 - email: npd@npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Revisione	Revisione	Correlato	Approvato
15/06/2023	Prima versione		P.A.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.