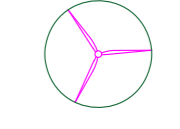

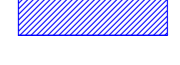









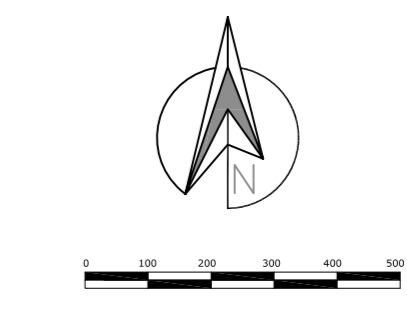


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

| N. | WTG | Est (X) | Nord(Y) | Comune | Provincia | Foglio | P.ba |
|----|-------------------|---------|---------|-------------------------|-----------|--------|-----------|
| 1 | N01 | 736756 | 447817 | San Pancrazio Salentino | Brindisi | 25 | 9 |
| 2 | N02 | 737500 | 447623 | 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 | 4476984 | San Pancrazio Salentino | Brindisi | 47 | 16 |
| 6 | N06 | 738236 | 4474241 | Salice Salentino | Lecce | 6 | 76 |
| 7 | Cap. di communal. | 736110 | 4476730 | San Pancrazio Salentino | Brindisi | 10 | 158 |
| 8 | Impianto accumulo | 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
-  Piazzola di esercizio/Pilinto
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA esistente Erchie 380/150 kV
-  Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
-  Cabina Utente SSE 30/150 kV
-  Area impianto di accumulo
-  Caviddotto MT
-  Caviddotto 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: CY53TR6

Tav.: 0_02b-1
 Titolo: INQUADRAMENTO GENERALE
 SU CTR
 SCALA 1:10 000

Scala: 1:10 000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_0_02b-1_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 73033 MESAGRO (BR)
 P.IVA 04832010742 - email: info@qmsolar.it
 Avetrana (BR) - Telefono: 0884/44444

Completato:
NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 73033 MESAGRO (BR)
 P.IVA 11987500655 - email: npd@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 HEC Ingegneria - Salerno s.r.l. - Via M. V. 35 - 73100 LECCE (LE)
 P. IVA 0202010744 - email: info@hec-italia.it
 Ing. Santo Rosale - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

| Data Progetto | Motivo | Revisione | Revisione | Correlato | Approvato |
|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 15/06/2024 | Prima versione | | P.A. | S.M. | NPD Italia II s.r.l. |
| | | | | | |
| | | | | | |