



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 commutaz. | 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 TERNA esistente Erchie
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Area impianto di accumulo
- Rete di terra Cu 50 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: CV53TR6_NPD12_ERC_1_05e-2_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via Cavour, 100 - 71013 - FOGGIA (FG)
 P.IVA 0262201742 - email: info@qmsolar.it
 Architetto: **Ing. Francesco Nardella**

Completamento:
NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria, 10 - 71013 - FOGGIA (FG)
 P.IVA 11817520865 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 HSC Innovative Solution s.r.l.s. - Via Herta 15 - 71010 LICCIANO (FG)
 P. IVA 0262201742 - email: info@hscgroup.com
 Ing. Santo Nocella - Responsabile Progetto

Integrità Specifiche:

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