

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

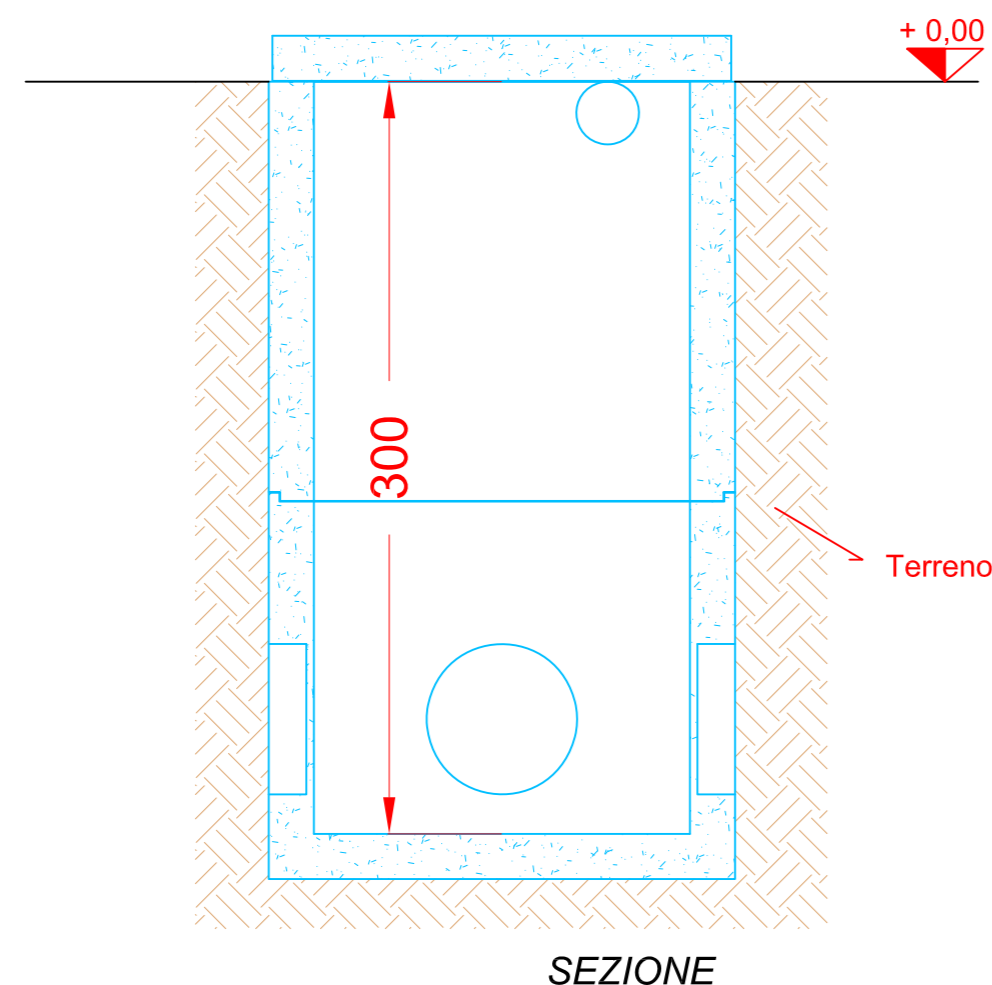
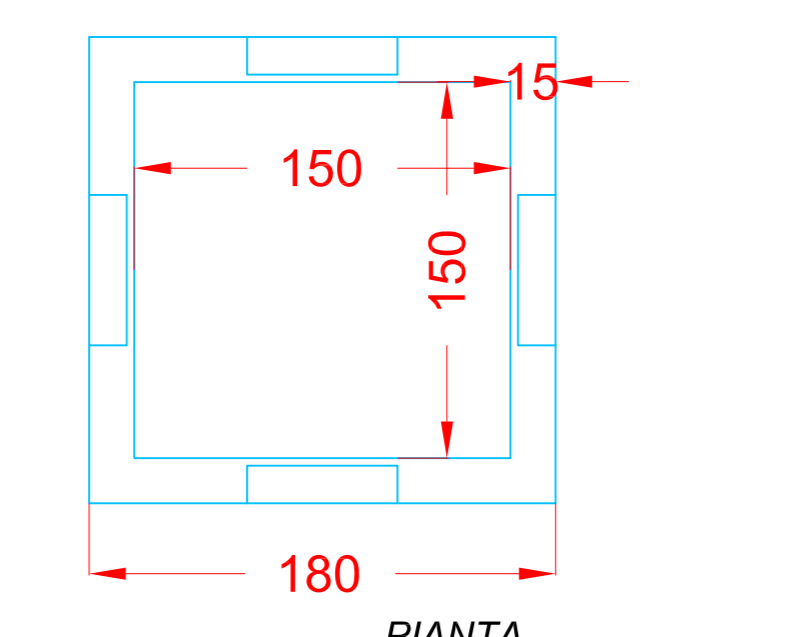
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.ba
1	N01	736756	447817	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	9
2	N02	737500	447623	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737033	4477101	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	736466	4477026	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	738419	4475684	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	738236	4474241	Salice Salentino	Lecce	6	76
7	Cap. di commut.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	158
8	Impianto accumulo	733109	4474906	Avetrana	Taranto	10	65-66-314
9	Cabina Utente	733185	4474756	Avetrana	Taranto	10	65-66-314

**LEGENDA**

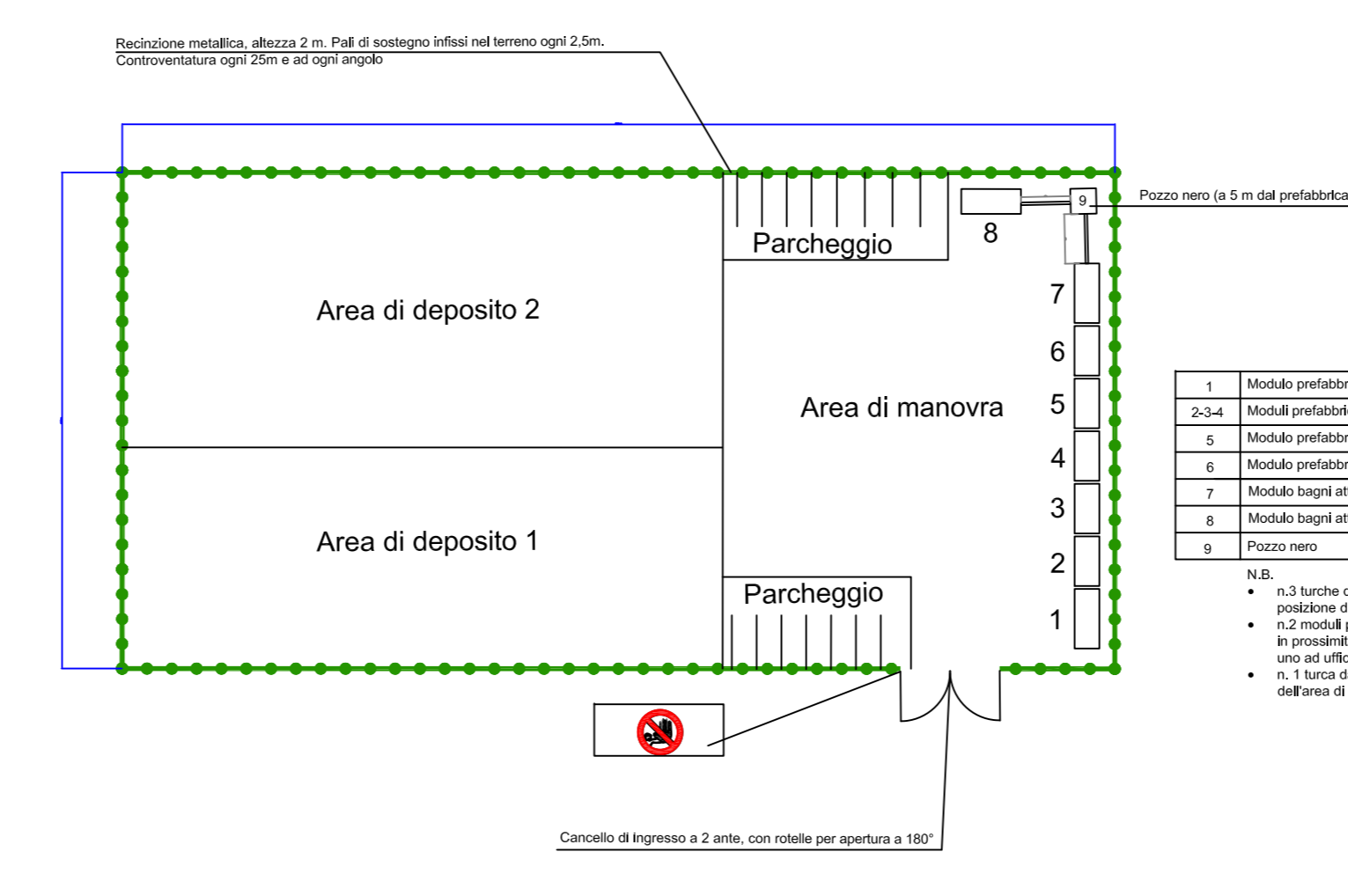
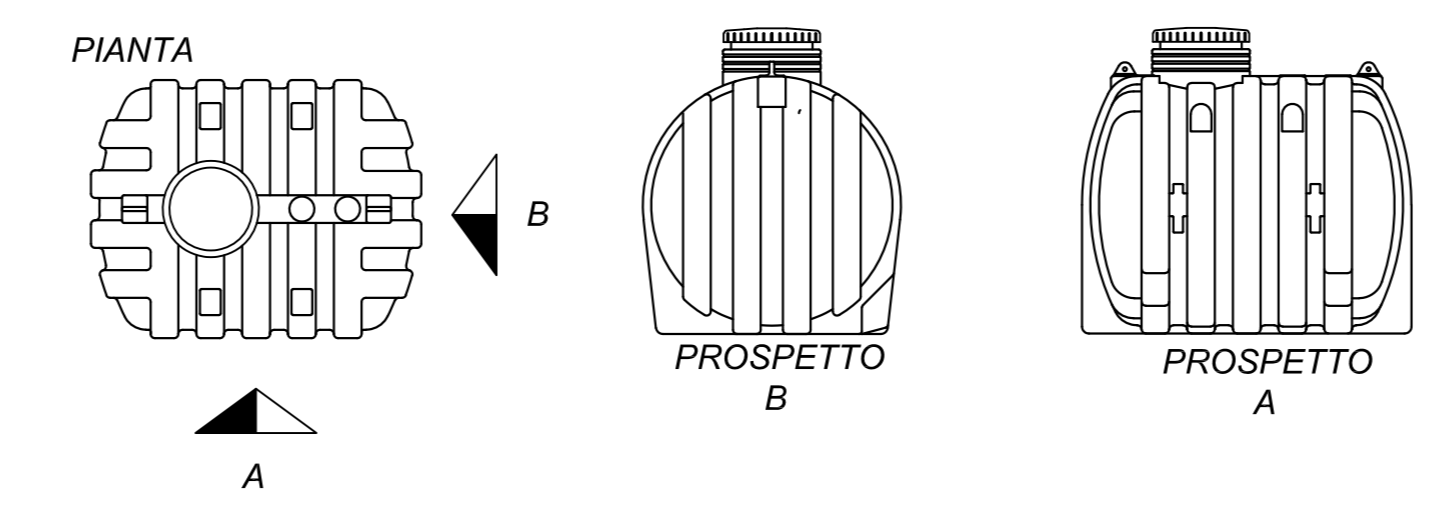
- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNIA esistente Erchie
- Stazione TERNIA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

**Area logistica NEXT2**

POZZO NERO STAGNO PER LO STOCCAGGIO DEI LIQUAMI PROVENIENTI DAL LOCALE SERVIZI



SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (Capacità 1000 litri)



- 1. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 2. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 3. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 4. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 5. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 6. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 7. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)
- 8. Moleto prefabbricato Ø800 x 2000 (D2, D2, D2)

**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.: **2\_10**

Scale: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato: **1:15000 A0 CY53TR6\_NPD12\_ERC\_2\_10\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via S. Maria 10 - 73033 MESAGGIO (BR)  
 P.IVA 02642010742 - email: info@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione: **NPD Italia II s.r.l.**  
 P.IVA 0262010744 - email: info@npditalia.it  
 Ing. Santo Rosale - Responsabile Progetto

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