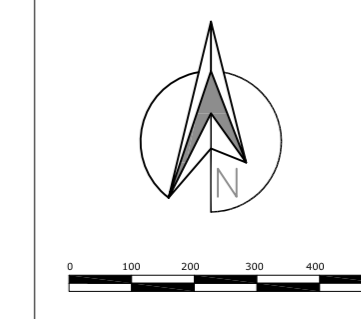


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	N01	747584	4474992	Salice S.no	Lecce	18	38
2	N02	748142	4475022	Salice S.no	Lecce	18	76
3	N03	748676	4475066	Salice S.no	Lecce	29	25
4	N04	747852	4476521	Guagnano	Lecce	23	195
5	N05	748374	4477779	Guagnano	Lecce	22	71
6	N06	749284	4479142	Guagnano	Lecce	10	161
7	Cab. di commut.	749303	4479433	Guagnano	Lecce	10	138
8	Storage	749309	4483543	Cellino San Marco	Brindisi	24	253-145-97-71
9	Cab-Utente	749381	4483495	Cellino San Marco	Brindisi	24	145-97

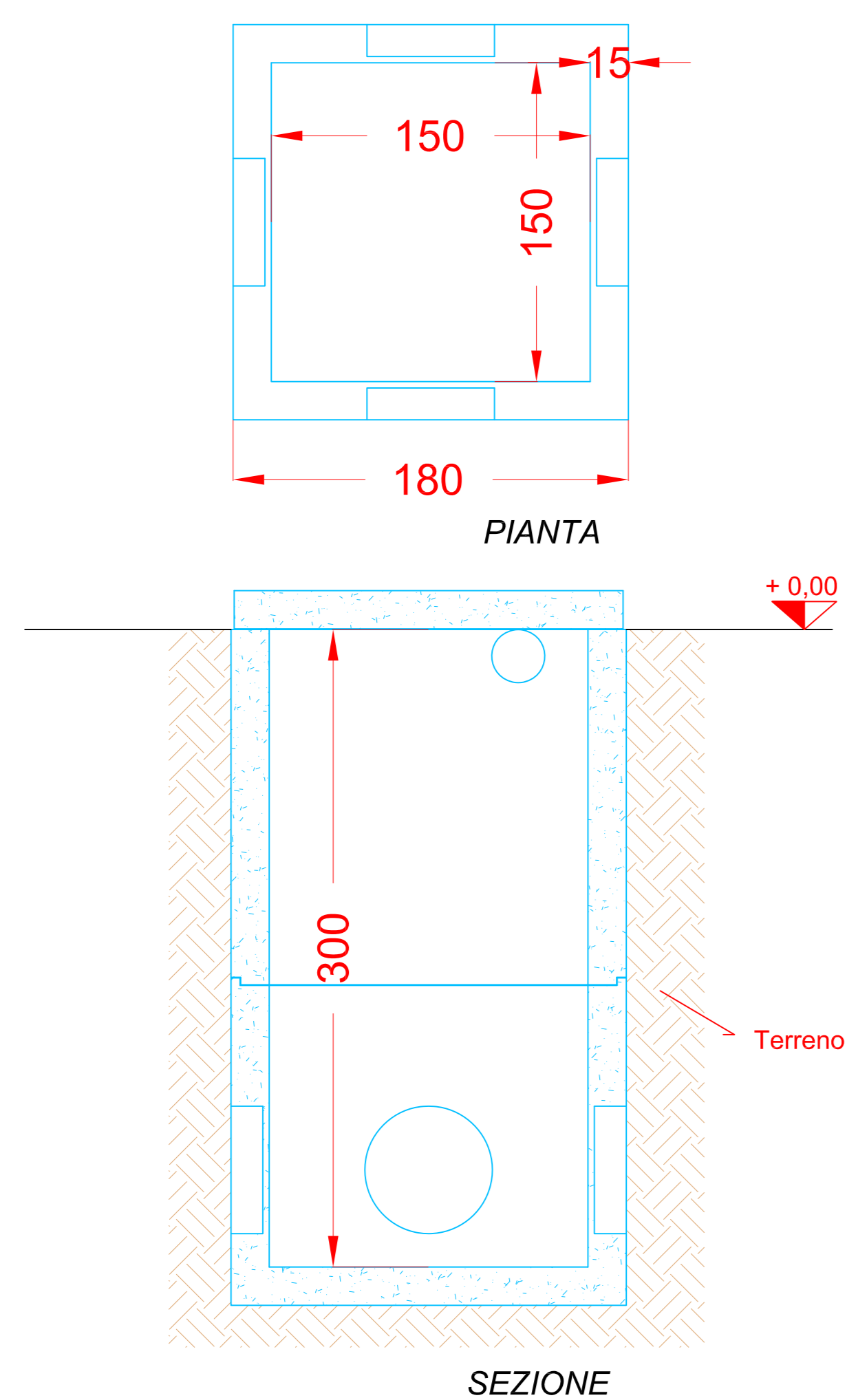
LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti asfaltate da adeguare in larghezza
- Strade esistenti non asfaltate da adeguare
- Strade e allargamenti da realizzare
- 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
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada pubblica trasporti eccezionali

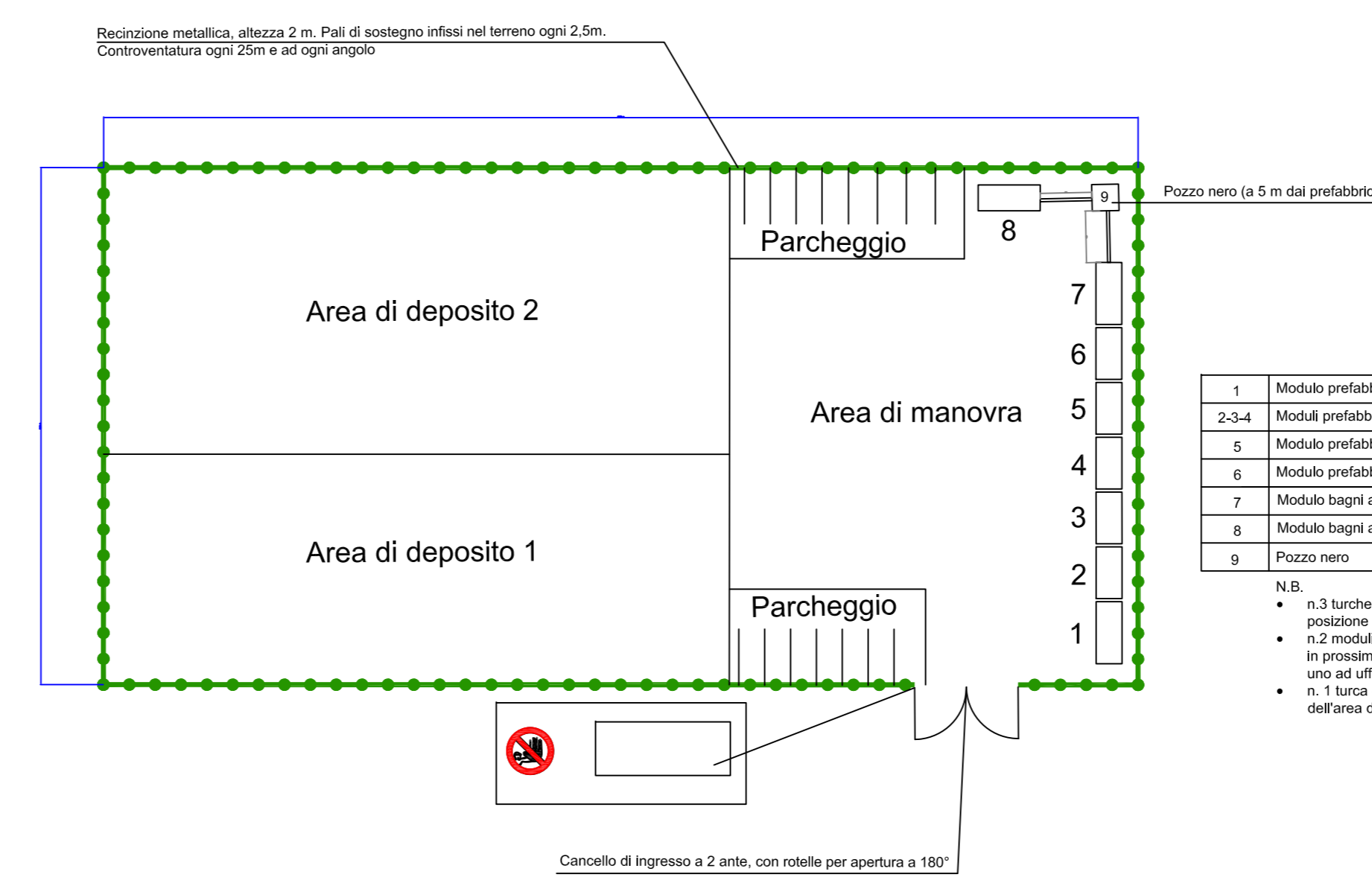
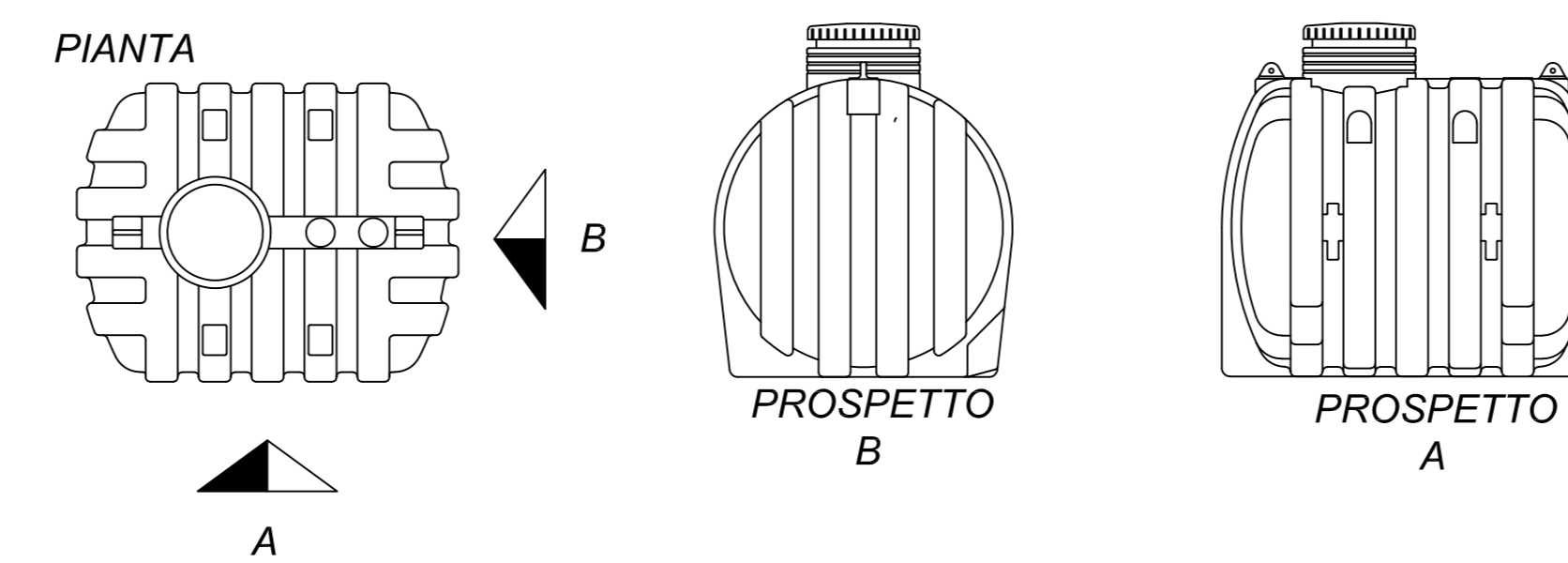


Area logistica NEXT1

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



SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (Capacità 1000 litri)



1	Modulo prefabbricato adibito a sala motori (8x2,5x2,5m)
2,3,4	Mod. prefabbricati adibiti ad uffici (5x2,5x2,5m)
5	Modulo prefabbricato adibito a spogliatoio (2x2,5x2,5m)
6	Modulo prefabbricato adibito a toilette (5x2,5x2,5m)
7	Modulo bagno attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (8x2,5x2,5m)
8	Modulo bagno attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (8x2,5x2,5m)
9	Pozzo nero

Regione Puglia
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: 03Q5NM4

Tav.	Titolo:	Codice Identificatore Elaborato
2_10	AREA LOGISTICA DI CANTIERE	

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificatore Elaborato
1:100 1:20 000	A0	03Q5NM4_NPD12_GUA_2_10_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C, 100 - Cap. 72023 MESSINE (BR)
 P. IVA: 02622920762 - email: info@qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Salice Salentino, 2 - Cap. 72022 MESSINE (BR)
 P. IVA: 11957920762 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 HSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mirata 55 - 73100 LECCE (LE)
 P. IVA: 0205019274 - email: innovativesolutions@hsc.com

Ing. Santo Marilù - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Matteo	Redatto	Completato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.