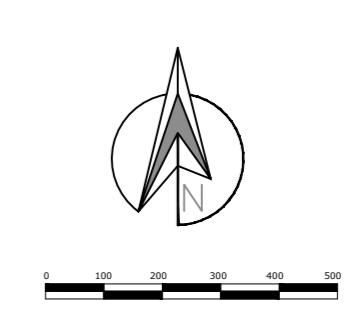


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N
Impianto eolico APPIA SANMARCO

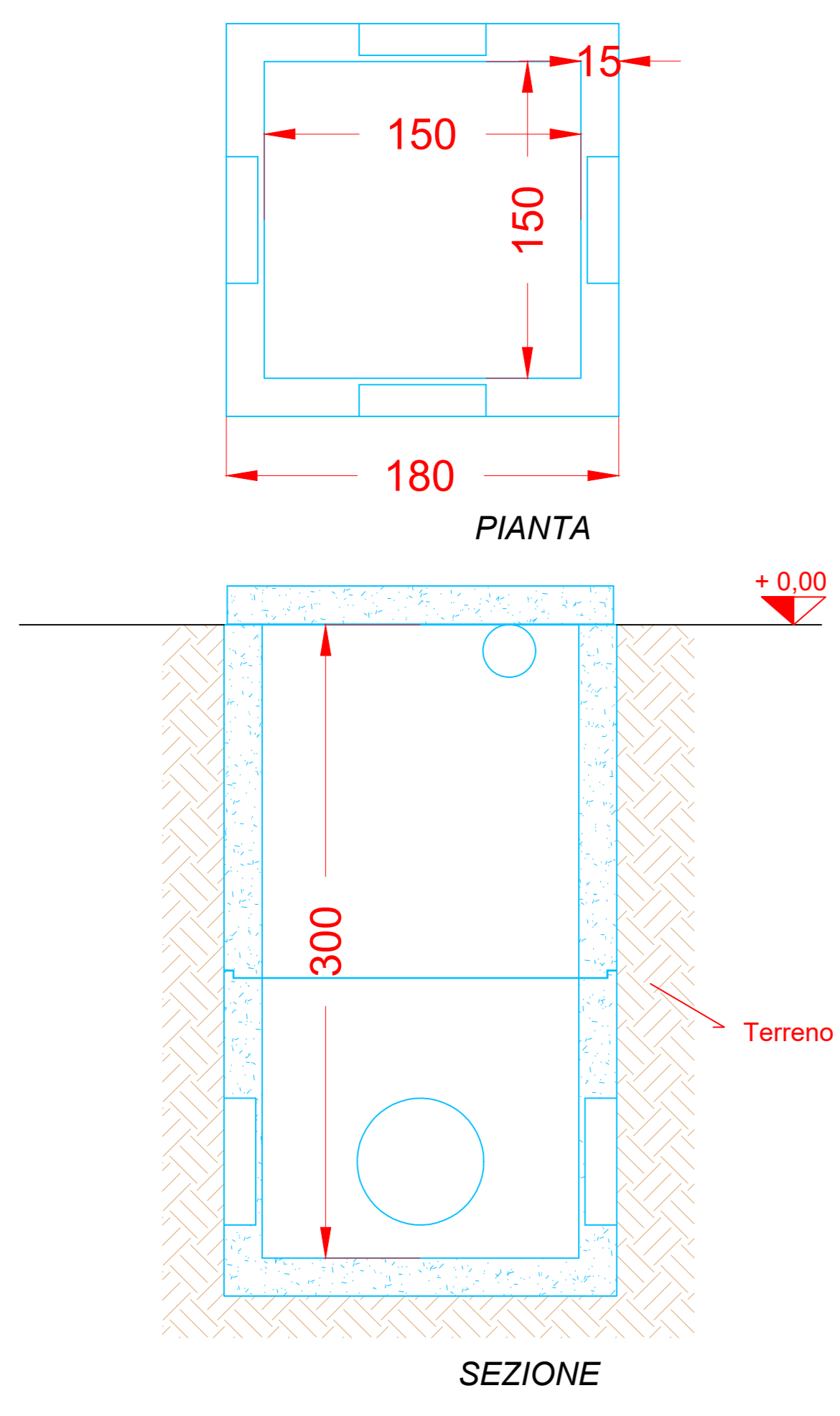
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.lta
1	ASM1	746175	4476257	Guagnano	Lecce	Scurpio	29	352-253-99
2	ASM2	742552	4476021	Salice S.no	Lecce	Cascioni	3	431
3	ASM3	743368	4476168	Salice S.no	Lecce	Lo Pigno	3	86-90
4	ASM4	745150	4476521	Guagnano	Lecce	Bosco	28	21-36-35
5	ASM5	747030	4473634	Salice S.no	Lecce	Orsi	27	279
6	ASM6	748181	4473812	Salice S.no	Lecce	Il Pastore	28	122-226
7	ASM7	746682	4476123	Guagnano	Lecce	Scrascia	29	154
8	ASM8	747071	4474838	Salice S.no	Lecce	Misserandrea	17	280
9	ASM9	739448	4483072	San Pancrazio S.no	Brindisi	Lo Bello	8	9
10	ASM10	741131	4483560	San Donaci	Brindisi	Sieri	4	14-745-610
11	ASM11	743250	4482822	San Donaci	Brindisi	Verardi	4	810
12	ASM12	745879	4482825	San Donaci	Brindisi	Serio	16	17
13	ASM13	749134	4488464	Cellino San Marco	Brindisi	Chimenti	3	244-245
14	ASM14	750206	4487072	Cellino San Marco	Brindisi	Biasi	5	15
15	ASM15	746782	4484061	Cellino San Marco	Brindisi	Le Macchie	22	401
16	ASM16	749033	4487084	Cellino San Marco	Brindisi	Chimenti	4	157
17	ASM17	747577	4487349	Cellino San Marco	Brindisi	Chiurlia	3	227-114
18	Logistica	744140	4477302	Guagnano	Lecce	Poggi	17	82-81
19	Logistica	740293	4484580	Mesagne	Brindisi	Sieri	127	132
20	Cabina S.1	746893	4476232	Guagnano	Lecce	Casa Scrascia	30	114-229
21	Cabina S.2	746627	4483580	Cellino San Marco	Brindisi	Le Macchie	22	378-121-219
22	SSE	749400	4483490	Cellino San Marco	Brindisi	Le Arene	24	145

- LEGGENDA**
- Aerogeneratore SG170-6,2MW
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Logistica di cantiere
 - Strade temporanee ed aree di manovra
 - Ingombro trasporti eccezionali
 - Piazzola di esercizio/Piinto
 - Piazzola temporanea di montaggio
 - Cabina di commutazione
 - Stazione TERNA
 - Cabina Utente SSE
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Confini comunali
 - Strada pubblica trasporti eccezionali

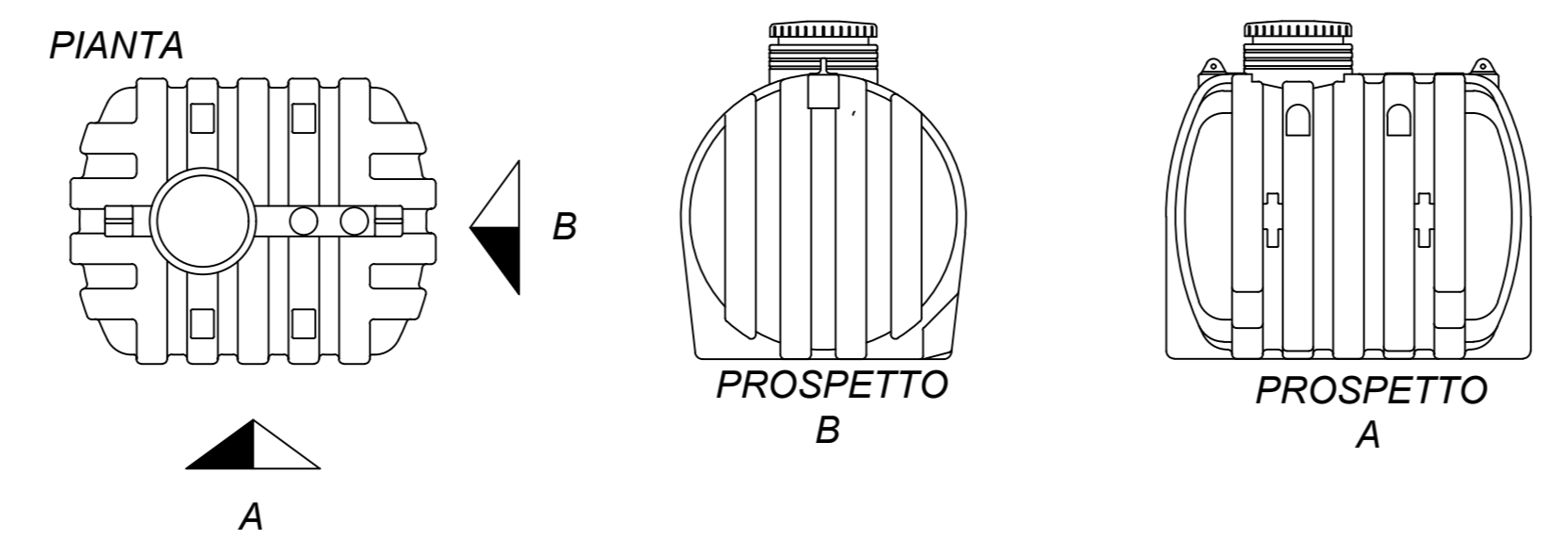


Area logistica APPIA SAN MARCO

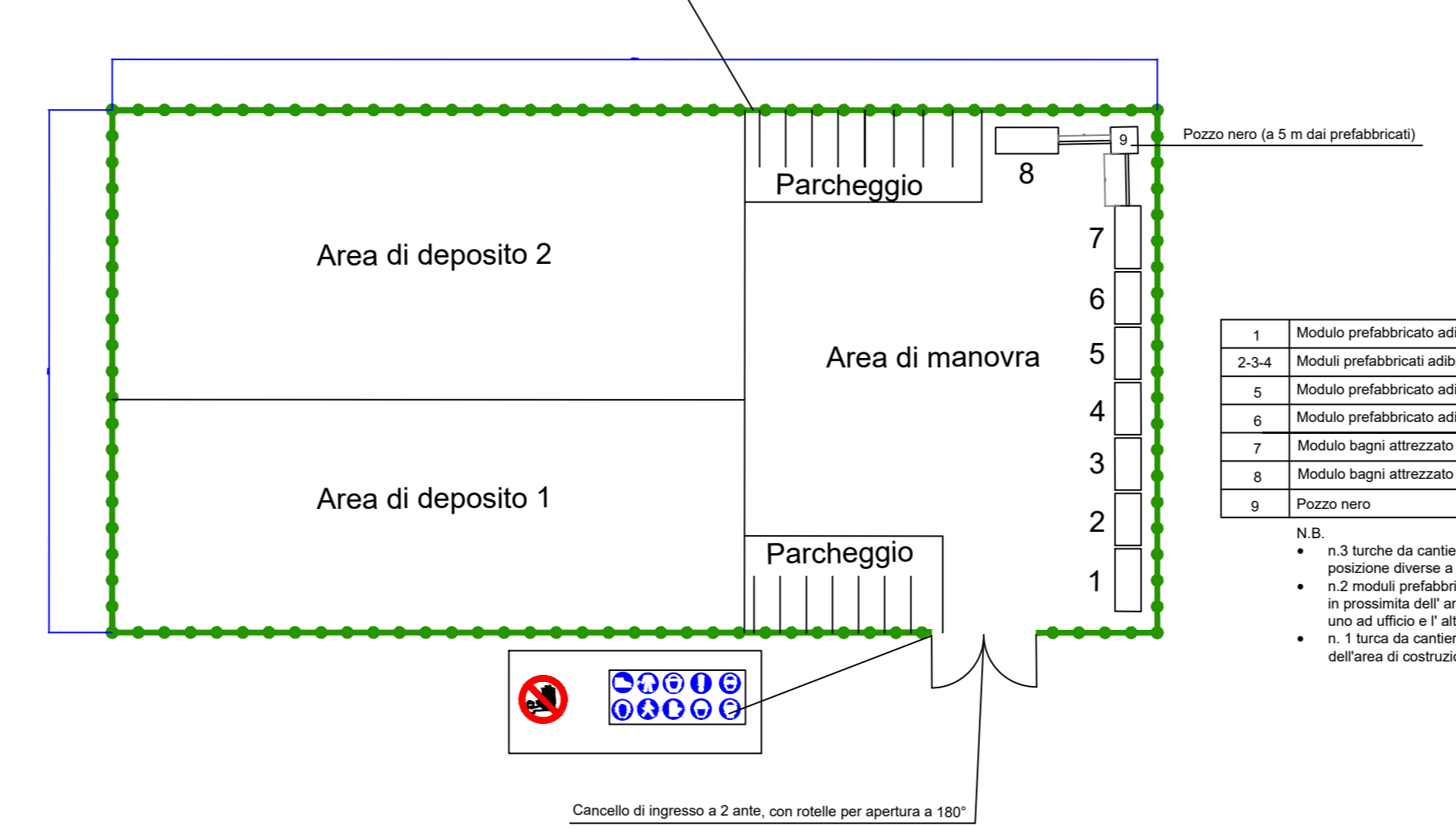
POZZO NERO STAGNO PER LO STOCCAGGIO DEI LIQUAMI PROVENIENTI DAL LOCALE SERVIZI



SERBATOIO IN VETRORESINA PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (Capacità 1000 litri)



Raccintone metallica, altezza 2 m. Pali di sostegno infissi nel terreno ogni 2,5m. Controrotazione ogni 20m e ad ogni angolo.



- | | |
|-------|---|
| 1 | Modulo prefabbricato adibito a sala ricevitori (5x2,5x2,5m) |
| 2,3,4 | Modulo prefabbricato adibito ad ufficio (5x2,5x2,5m) |
| 5 | Modulo prefabbricato adibito a spogliatoio (5x2,5x2,5m) |
| 6 | Modulo prefabbricato adibito a refettorio (5x2,5x2,5m) |
| 7 | Modulo bagno attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (5x2,5x2,5m) |
| 8 | Modulo bagno attrezzato con 4 docce, 2 lavabi e 3 WC (5x2,5x2,5m) |
| 9 | Pozzo nero |
- N.B.
 • n.3 banchi da cantiere saranno di volta in volta ubicati in posizione diversa a seconda delle esigenze
 • n.2 moduli prefabbricati (5x2,5x2,5m) saranno posizionati in prossimità dell'area di costruzione della SSE ed adibiti uno ad ufficio e l'altro a refettorio/riposo.
 • n.1 banchi da cantiere sarà posizionati in prossimità dell'area di costruzione della SSE.

Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: 2_10
 Titolo: AREA LOGISTICA DI CANTIERE
 Scala: 1:20000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_10

Progettazione: **ENERSAT** Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Ing. Franco Motta - Responsabile Progetto
 Ing. Nicola Galderisi - Ing. Pasquale Rapetto
 Committente: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/01/2012	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.