

**COMUNI DI  
TORRE SANTA SUSANNA-MESAGNE-ERCHIE**  
Provincia di Brindisi

PROGETTO  
**Ingveprogetti** s.r.l.s.  
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI AGROVOLTAICO DENOMINATO SPARPAGLIATA\*, DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE ED ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,000 KWh E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWp.

OGGETTO: Occupazione aree- Lotto SP\_2

ELABORATO: Allegato 1.2.a2, PROGETTISTA  
Ing. Giorgio Vece

NOME FILE:  
allegato 1.2.a2

SCALA: 1:20.000  
1:1.000

TIMBRO E FIRMA

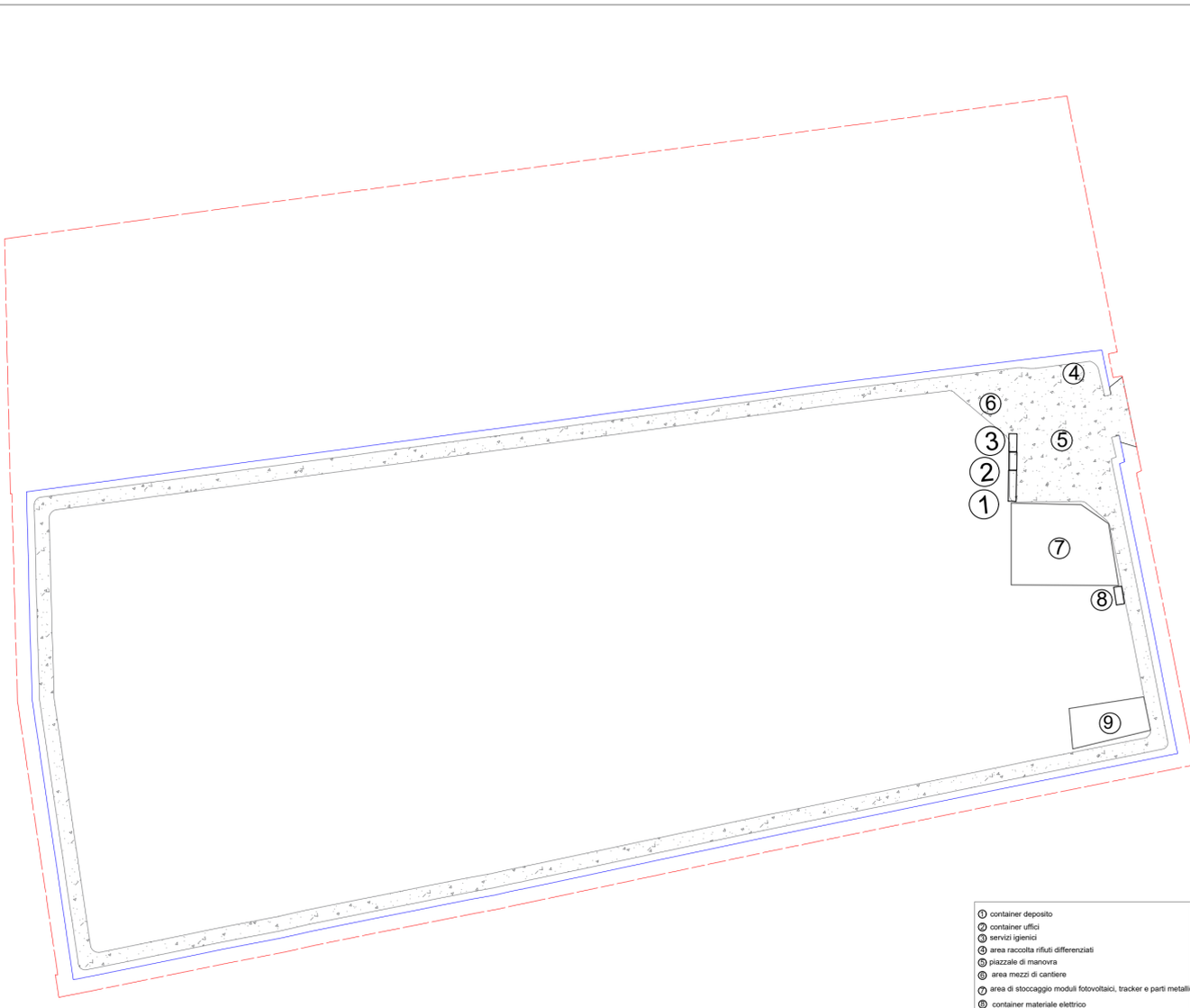


STATO DEL PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

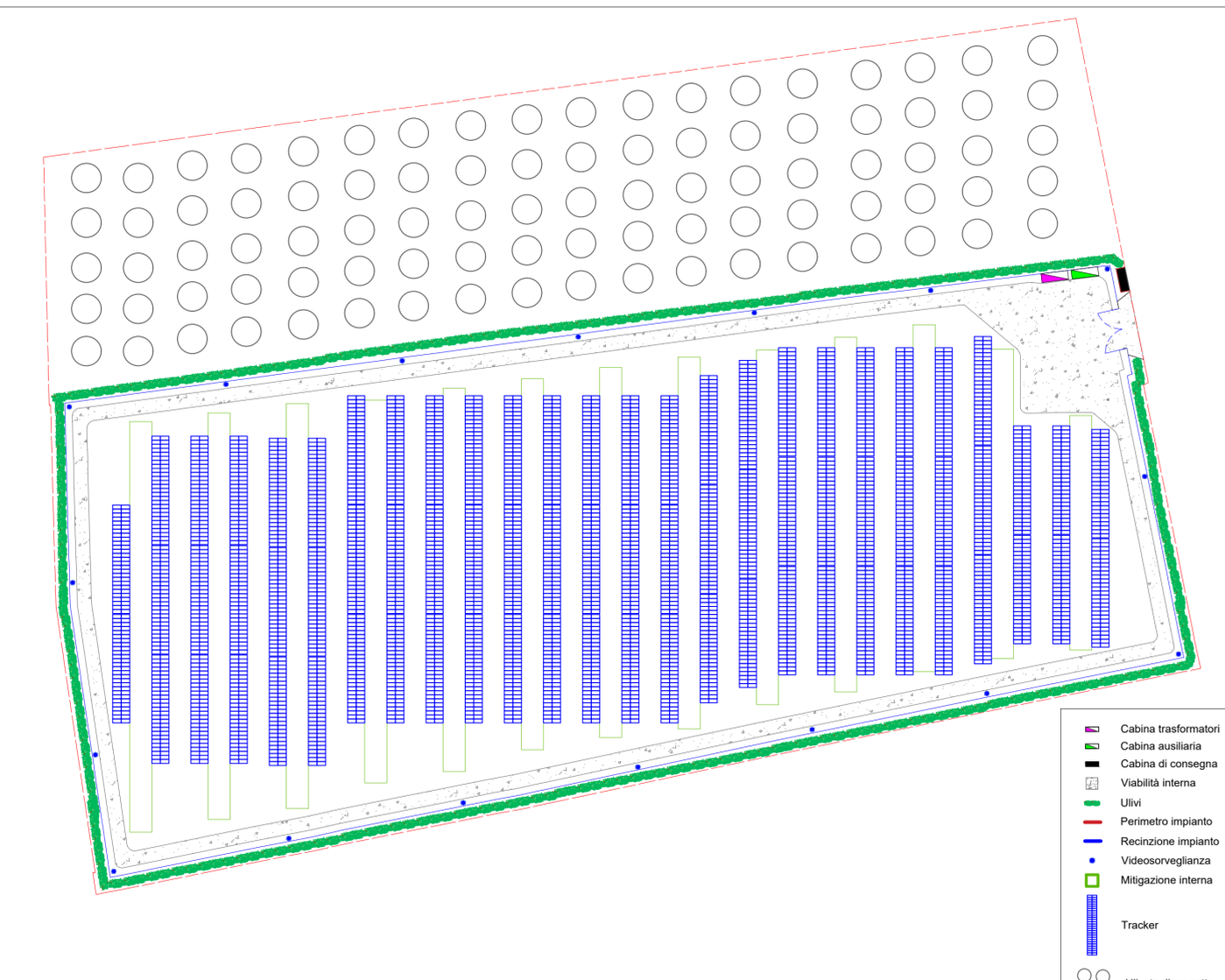
N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				

**Powertis**  
Luminora Sparpagliata S.r.l  
Via Venti Settembre 1, 00187 Roma  
C.F. e P.IVA 15954411003

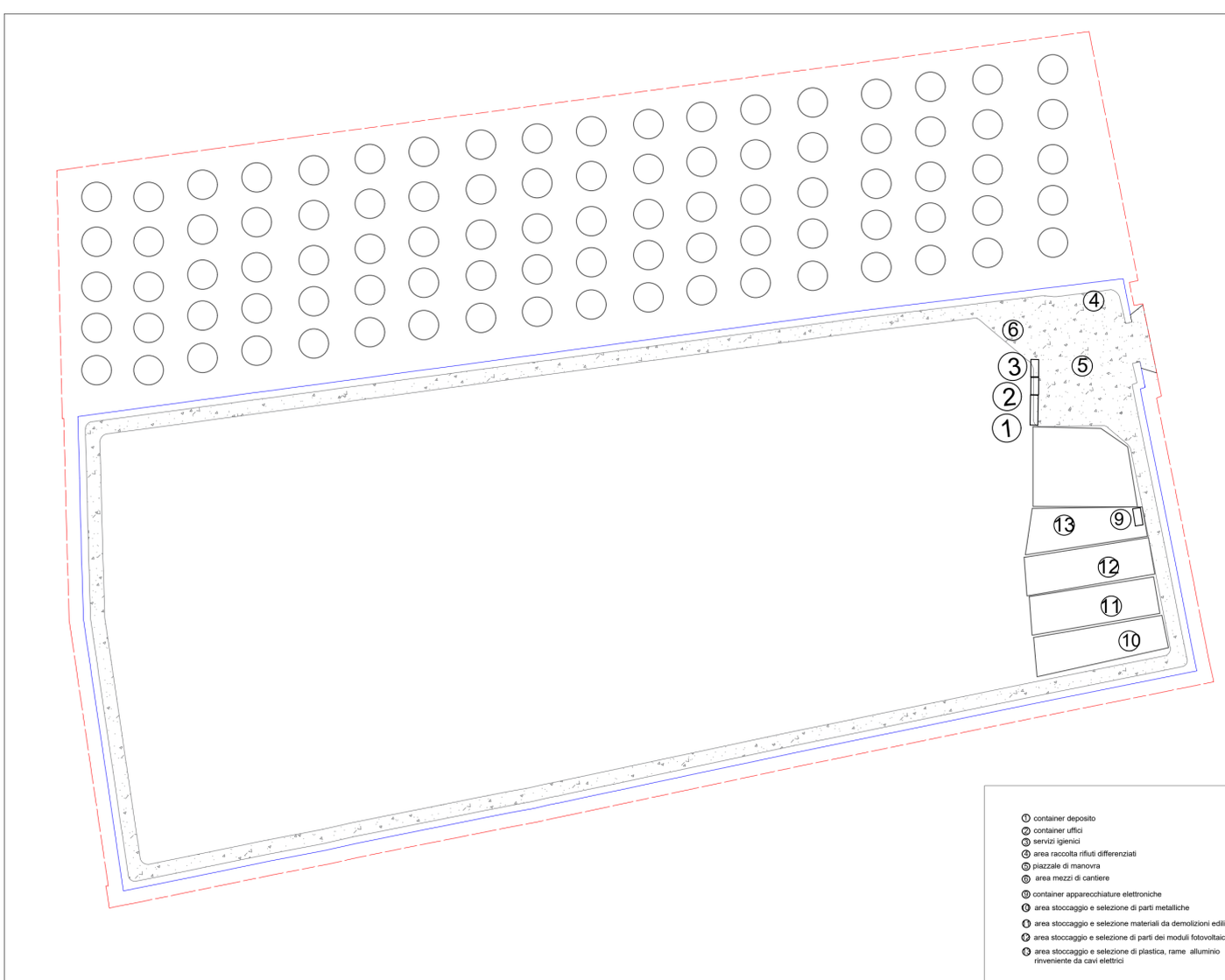
Digitally signed by: PABLO MIGUEL OTIN PINTADO  
Reason: P.V.C. Sparpagliata\_Istanza ministero  
Location: Madrid, Spain  
Date: 13/10/2021 22:41:56



- ① container deposito
- ② container uffici
- ③ servizi igienici
- ④ area raccolta rifiuti differenziati
- ⑤ piazzale di manovra
- ⑥ area mezzi di cantiere
- ⑦ area di stoccaggio moduli fotovoltaici, tracker e parti metalliche
- ⑧ container materiale elettrico
- ⑨ area di stoccaggio e lavorazione edili



- ▭ Cabina trasformatori
- ▭ Cabina ausiliaria
- ▭ Cabina di consegna
- ▭ Viabilità interna
- ▭ Ulivi
- ▭ Perimetro impianto
- ▭ Recinzione impianto
- ▭ Videosorveglianza
- ▭ Mitigazione interna
- ▭ Tracker
- Uliveto di progetto



- container deposito
- container uffici
- servizi igienici
- area raccolta rifiuti differenziati
- piazzale di manovra
- area mezzi di cantiere
- container apparecchiature elettroniche
- area stoccaggio e selezione di parti metalliche
- area stoccaggio e selezione di materiali da demolizioni edili
- area stoccaggio e selezione di parti dei moduli fotovoltaici
- area stoccaggio e selezione di plastica, rame alluminio proveniente da cavi elettrici