

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

IMMAGINIAMO IL FUTURO

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_1

ELABORATO: ALLEGATO 1.2.a1	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: allegato 1.2.a1	
SCALA: 1:20.000 1:2.000	TIMBRO E FIRMA 

STATO DEL PROGETTO

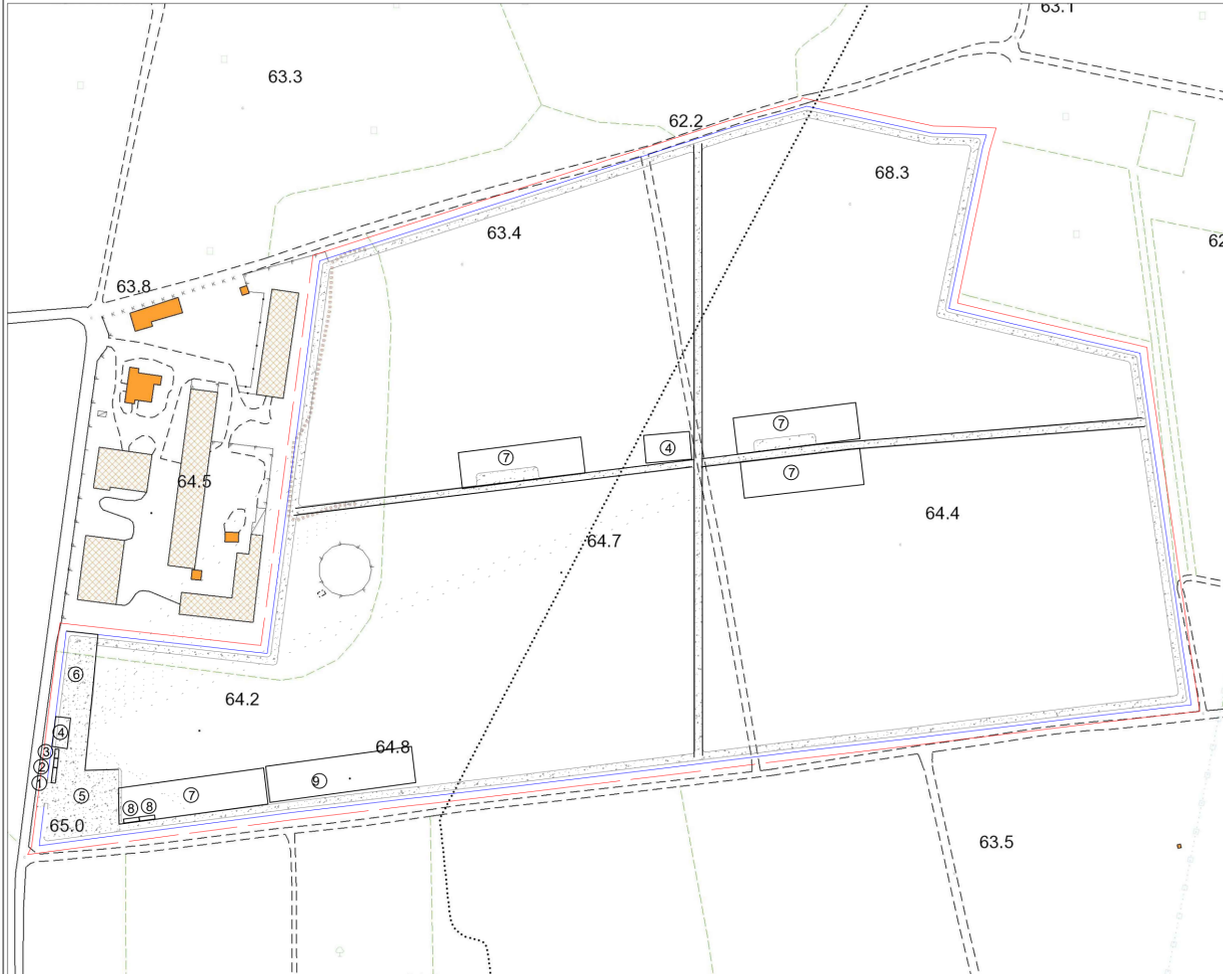
PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.				
N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				

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

Digitalmente firmato da: PABLO MIGUEL OTIN PINTADO
Ragione: P.I.O. Sparpagliata, istanza ministero
Località: Madrid, Spain
Data: 15/10/2021 22:41:56

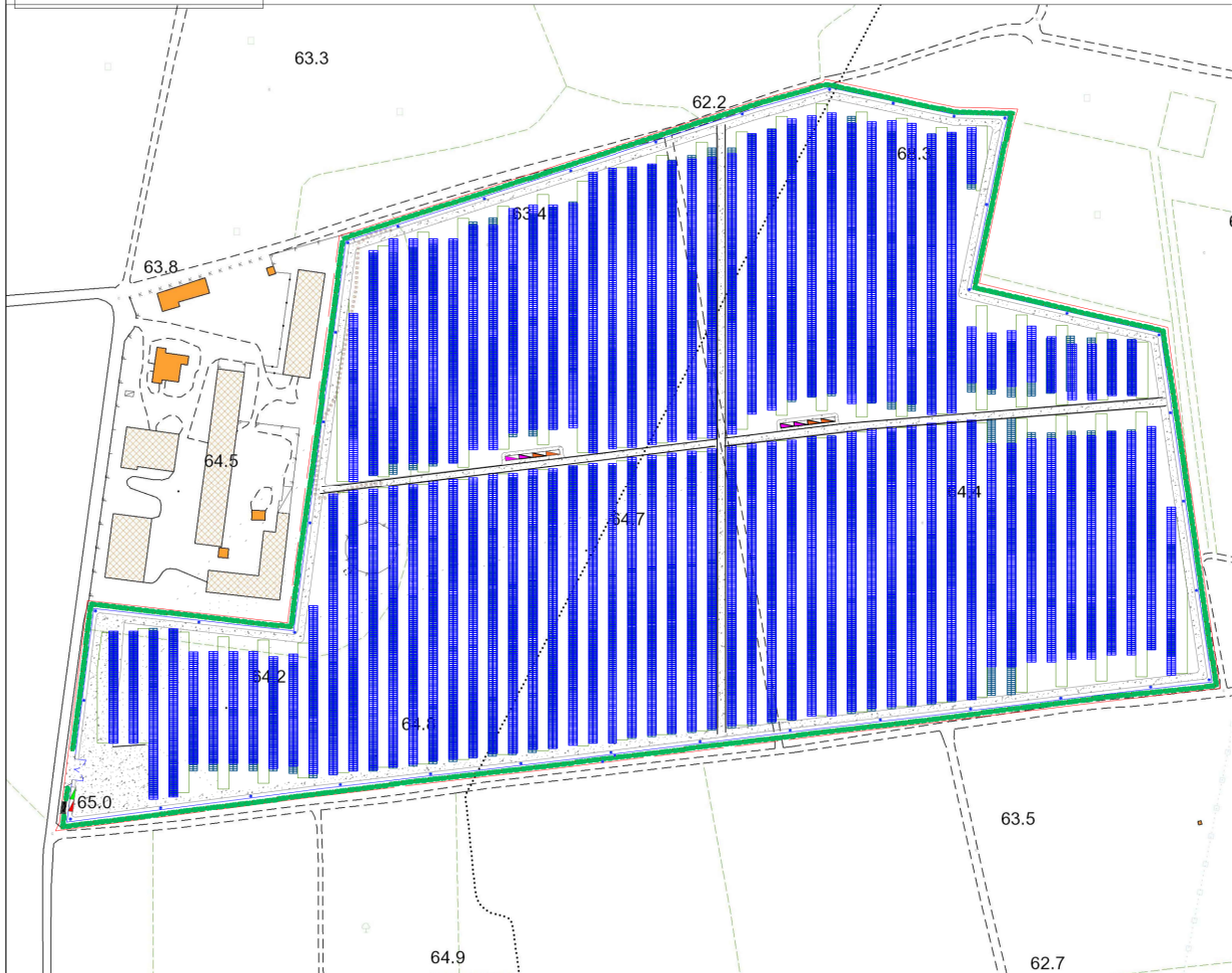
FASE DI CANTIERE

- 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



FASE DI ESERCIZIO

- Cabina di raccolta
- Cabine trasformatori
- Cabina ausiliaria
- Cabine di impianto
- Cabina di consegna
- Viabilità interna
- Ulivi
- Perimetro impianto
- Recinzione impianto
- Videosorveglianza
- Mitigazione interna
- Tracker



FASE DI DISMISSIONE

- ① container deposito
- ② container uffici
- ③ servizi igienici
- ④ area raccolta rifiuti differenziati
- ⑤ piazzale di manovra
- ⑥ area mezzi di cantiere
- ⑨ container apparecchiature elettroniche
- ⑩ area stoccaggio e selezione di parti metalliche
- ⑪ area stoccaggio e selezione materiali da demolizioni edili
- ⑫ area stoccaggio e selezione di parti dei moduli fotovoltaici
- ⑬ area stoccaggio e selezione di plastica, rame alluminio rinveniente da cavi elettrici

