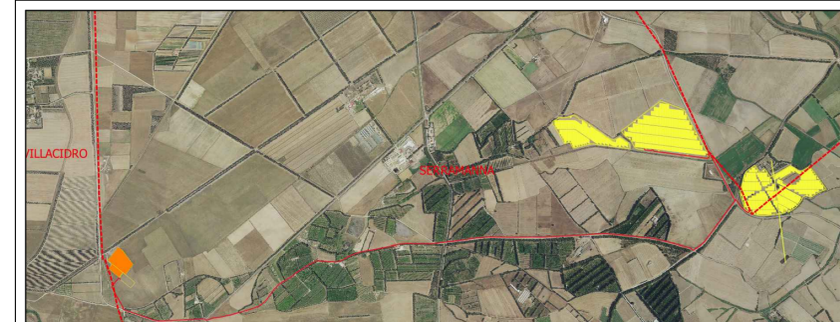


Greenfield Renewables 1 S.r.l.  
Codice Pratica  
202001565 20 MW

Nota: l'impianto di terra della stazione dovrà essere contiguo con quello degli impianti limitrofi e con quello dell'area della sbarra comune

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONDUTTORE RAME CRUDO 63 mm <sup>2</sup>
	CONDUTTORE RAME CRUDO 63 mm <sup>2</sup>
	CONDUTTORE RAME CRUDO 125 mm <sup>2</sup>
	CONNETTORE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT 63-63
	CONNETTORE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT 63-125
	CAPOCORDA A COMPRESSIONE DIRITTO PER CORDA DI RAME SEZIONE 125 mm <sup>2</sup>
	COLLEGAMENTO ALLE ARMATURE BASAMENTI
	COLLEGAMENTO ALLE ARMATURE DELLE SOLETTE DI PAVIMENTAZIONE



Impianto Agrovoltaico Serramanna 1

COMUNE DI SERRAMANNA

PROPONENTE



**TINTORETTO s.r.l.**  
via Vittori 20  
48018 Faenza (RA)

IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU)

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:  
Planimetria impianto di terra Stazione Elettrica MT-AT Produttore

CODICE ELABORATO

**PD**  
**Tav20**

COORDINAMENTO



BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
CENTRO COMMERCIALE LOCALITA' "PINTOREDDU", SN  
STUDIO TECNICO PIANO INTERNO LP - 09028 SESTU  
+39 347 596565 | P. IVA 02926890927  
SDI: W7YVJK9 | ATTESTATO ENAC N° LARA.003678  
INGBRUNOMANCA@GMAIL.COM | PEC: BRUNO.MANCA@INGPEC.EU  
WWW.BRUNOMANCA.COM | WWW.LM8AS360.COM

GRUPPO DI LAVORO AU

Dott.ssa Geol. Cosima Alzori  
Dott.ssa Ing. Silvia Exiana  
Dott.ssa Ing. Iriane Giovagnorio  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott. Ing. Marco A. L. Murru  
Dott. Ing. Giuseppe Pili  
Dott. Ing. Michele Pigiariu  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalis

REDATTORE

Dott. Ing. Marco A. L. Murru

00	Febbraio 2022	Prima emissione	Michele Pigiariu - Giuseppe Pili	Paolo Fagnoli
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA