



SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 100 200 m

LEGENDA

- NODI DI CARLANTINI 300/300 KV
- STAZIONE DI UTENZA
- AREA LORICA IMPIANTO



LEGENDA

- AREA LORICA DI IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- F1 RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- F2 RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO RILEVATO
- MANIFATTO
- LINEA DI CARLANTINI 300/300 KV
- STAZIONE DI UTENZA
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE
- STRUTTURE DI SOSTEGNO IN ESISTENZA
- LINEA ELETTRICA BT IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE BT IN PROGETTO

FASCE DI RISPETTO

- FASCE DI RISPETTO LINEA AT ESISTENTE

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 25 50 100 m

Rev.	Prima Emersione	DATA	DD	CC	00/00/00
0					

Progetto: TEP RENEWABLES (CARLANTINI PIV) S.R.L.  
Via Strada 1000, 11 - 05016 BORGO  
P.IVA e C.F. 1637251057 - REA RM - 1603389

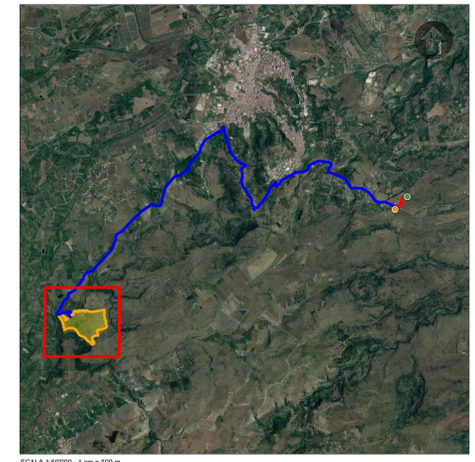
Progettato: ING. MATTIO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara n. n. 683 sez. A

Stato: STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO

PROGETTO DEFINITIVO

FO. 104-1

Scale: 1:2000



SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m

0 1 2 5 cm

**LEGENDA**

- NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 KV
- STAZIONE DI UTENZA
- AREA LORDA IMPIANTO



**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
- RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
- + RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
- MANUFATTI
- NUOVA SE CARLENTINI 380 HPI
- STAZIONE DI UTENZA
- LINEA ELETTRICA AT ESISTENTE STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALUCCO
- LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
- LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
- LINEA DI CONNESSIONE MT IN PROGETTO

**FASCE DI RISPETTO**

- FASCIA DI RISPETTO LINEA AT ESISTENTE

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 100 m

0 1 2 5 cm

0	Prima Emissione	DMMB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.  
 Viale Salaria 891, 00144 Roma  
 P.IVA e C.F. 16376291007 - REA RM - 1653289

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (LORDA) TACCO  
 COLLEGATO ALLA SE  
 POTENZA NOMINALE DEL 5 MW  
 CANTIERE IN ABBONDO DI ORE  
 Comune di Carletti (PR)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola:	STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO	Tav. n°:	PG-T04-2
Revisione:	RIS01 IT 21 SC-CARLENTINI_P0-T04_Rev0	Scala:	1:2'000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.