



**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - RILIEVO FOTOGRAFICO PUNTO DI PRESA
  - RILIEVO TOPOGRAFICO PUNTO RILEVATO
  - EDIFICI
  - EDIFICI ABBANDONATI
  - RUDERE
  - FOSSATO
  - AREA CABINA DI INTERFACCIA
  - ALBERO
  - LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
  - LINEA ELETTRICA BT STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - METANODOCITO
  - STRADA STIERRATA
  - STRADA ASFALTATA
  - LINEA DI CONNESSIONE MT IN PROGETTO
  - LINEA DI CONNESSIONE AT IN PROGETTO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
  - FASCIA DI RISPETTO TRALICCIO AT
  - FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE (150 m)

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m  
 0 20 40 100 m  
 0 1 2 5 cm

ID	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redazione	Verifiche/Approvati	Data	

Proprietà: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.  
 Viale Shakespeare 71 - 00144 - Roma  
 P. IVA e C.F. 18462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTVOLTAICO FERRARA**  
 Comune di Ferrara (FE)  
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettista: Ing. Giulio Giombini - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009  
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669

Titolo: **STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA D'IMPIANTO** N. Tav. PG.T09.01

R21-0007-IT-FERRARA\_PIL\_T09\_REV\_010 STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO E AREA STAZIONE UTENZA Scala: 1:2'000  
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - RILIEVO FOTOGRAFICO
  - PUNTO DI PRESA
  - RILIEVO TOPOGRAFICO
  - EDIFICI
  - EDIFICI ABBANDONATI
  - RUDERE
  - FOSSATO
  - AREA CABINA DI INTERFACCIA
  - ALBERO
  - LINEA ELETTRICA AT
  - STRUTTURE DI SOSTEGNO SU TRALICCIO
  - LINEA ELETTRICA BT
  - STRUTTURE DI SOSTEGNO
  - METANODOOTTO
  - STRADA STIERRATA
  - STRADA ASFALTATA
  - LINEA DI CONNESSIONE MT
  - LINEA DI CONNESSIONE AT
  - IN PROGETTO
  - IN PROGETTO
- FASCE DI RISPETTO**
- FASCIA DI RISPETTO LINEA ELETTRICA ESISTENTE
  - FASCIA DI RISPETTO TRALICCIO AT
  - FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE (150 m)

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m  
 0 20 40 100/160 m  
 0 1 2 5 cm

ID	EMISSIONE	MP	MB/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato/Approvato	Data	

Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.  
 Viale Shakespeare 71 - 00144 - Roma  
 P. IVA e C.F. 18462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**  
 Comune di Ferrara (FE)  
 Potenza 26.95 MWp DC - 23MW AC

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettisti: Ing. Giulio Giombini - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009  
 Ing. Matteo Bertoneri - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 659

Tavola:	STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA STAZIONE UTENZA	N. Tav.	PG.T09.02
---------	--	---------	-----------

R21-21-0007-IT-FERRARA\_PV\_REV\_020122 DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO E AREA STAZIONE UTENZA - Scala: 1:2'000  
 E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.