



SCALA 1:40'000 - 1 cm = 400 m
 0 400 800 2000 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO	ELEMENTI STATO DI PROGETTO
AREA LORDA DI IMPIANTO	TRACKER (14X2 MODULI)
CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI	TRACKER (28X2 MODULI)
CURVE DI LIVELLO SECONDARIE	ACCESSO AREA IMPIANTO
ALBERO	VIABILITA' INTERNA
LINEA ELETTRICA AT STRUTTURE SOSTEGNO	RECINZIONE IN PROGETTO
LINEA ELETTRICA BT-MT STRUTTURE SOSTEGNO	LINEA DI CONNESSIONE MT
LINEA RETE GAS	LINEA DI CONNESSIONE AT
STRUTTURE - SISTEMA IRRIGAZIONE	FASCIA DI RISPETTO RETE GAS
STRUTTURE - ATTRAVERSAMENTO	CABINA ELETTRICA POWER STATION
EDIFICI	CABINA DI CONSEGNA MT
EDIFICI ABBANDONATI	UFFICI, MAGAZZINO
RUDERE	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA
STRADE STERRATE	PARCHEGGI (100MQ)
STRADE ASFALTATE	
CHIUSINO	

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

OO	EMISSIONE	RF	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. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA**
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta 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

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav. PG.T.11.01

Rif: 21-00007-IT-FERRARA_PG_T11_REVO_LAYOUT DI PROGETTO Scala: 1:2000

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