



SCALA 1:30000 - 1 cm = 300 m

0 100 200 300 400 500 m

0 1 2 3 4 5 km

LEGENDA

▭ AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
— LINEA DI CONNESSIONE AT 30KV
● NUOVA SE 220/36 KV
● SE MONREALE 220 KV
— ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO	ELEMENTI STATO DI PROGETTO
▭ AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE	▭ TRACKER (1X2X MODULO)
▭ VIABILITÀ INTERNA ESISTENTE CON SERVITÙ	▭ TRACKER (2X2X MODULO)
▭ IMPIANTO NATURALE	▭ ACCESSO AREA IMPIANTO
FASCE DI RISPETTO	▭ VIABILITÀ INTERNA
▭ FILMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPODICE PER UNA FASCE DI 10 M (R.D. n. 1775/1933)	▭ RECINZIONE IN PROGETTO
▭ D.LGS 42/2004 (S.M.I.) ART. 140	▭ FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNA
▭ FONTI STRATEGICHE SICURE, PIANO PAESAGGISTICO - BSA PAESAGGISTICO	▭ LINEA DI CONNESSIONE AT 30 KV
▭ FILMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA E RELATIVE SPODICE PER UNA FASCE DI 10 M (R.D. n. 1775/1933)	▭ CABINA GENERALE AT
	▭ CABINA ELETTRICA POWER STATION
	▭ UFFICIO, MAGAZZINO
	▭ PARCHEGGIO
	▭ ATRAVVERSAMENTO FLUVIALE
	▭ CANALETTA PRIMARIA
	▭ CANALETTA SECONDARIA
	▭ VERSO DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

0 20 40 60 80 100 m

0 1 2 3 4 5 km

0	Prima Emissione	MMMS	GD	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Modulo	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespearere, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16627971001- REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TERRESTRE AGRIVOLTAICO
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DI 10 MW
 POTENZA IN ASSERZIONE DI 2 MW
 (Cassa di Monreale, PV)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

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

Titolo: **RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE**

Tav. n°: CV-T09
 Scala: 1:2000
 RIF21-00020-IT-MONREALE_CV-T09

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVIATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.