

LEGENDA

Area disponibilità castale

Recinzione in progetto

Tracker (24x2 moduli)

Tracker (12x2 moduli)

Power Station

Viabilita' interna

Viabilita' esistente

Cavidotto MT 36 kV interrato

Cabina di consegna e raccolta

Ufficio

Fasce di mitigazione

Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relativa sponde per una fascia di 150 m D.lgs. 42/2004, co.1, lett. c)





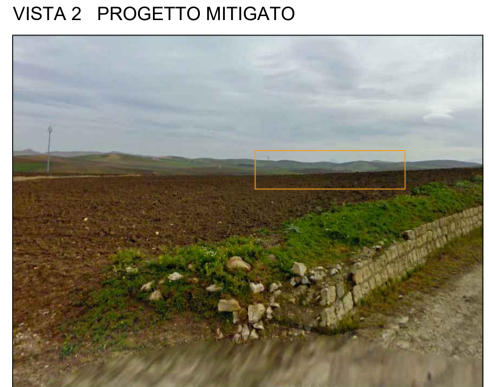


VISTA 1 PROGETTO



VISTA 2 STATO DI FATTO





VISTA 3 STATO DI FATTO







VISTA 4 STATO DI FATTO





VISTA 4 PROGETTO



0	Prima Emissione	GM/MB	GG	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data



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

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 18,62 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE 16,2 MW
Comuni di Monreale (PA)

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

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

Tavola:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E
FOTO SIMI IL AZIONI

SA-T04

FOTO SIMULAZIONI

Rif: 21-00029-IT-MONREALE_SA-T04

Scala: 1:5000

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