



Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato
- Elettrodotti interrati AT 220kV
- Linea esistente 220kV "Partinico - Partanna"
- Tratto da demolire Linea esistente 220kV "Partinico - Partanna"
- Nuovi raccordi alla SE 220kV (Verso SET 220/150kV "Partinico")
- Nuovi raccordi alla SE 220kV (Verso SET 220/150kV "Partanna")
- Area di Impianto
- SE Monreale 220kV
- Nuova SE 220/36kV

0	Prima Emissione	SE	GG	GC	Luogo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

Progetto: 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

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE Tav. n°: **PC-T03**

Rif. 21-00029-IT-MONREALE_PC-T03 Scala: 1:5.000

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





Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato
- Elettrodotti interrati AT 220kV
- Linea esistente 220kV "Partinico - Partanna"
- Tratto da demolire Linea esistente 220kV "Partinico - Partanna"
- Nuovi raccordi alla SE 220kV (Verso SET 220/150kV "Partinico")
- Nuovi raccordi alla SE 220kV (Verso SET 220/150kV "Partanna")
- Area di Impianto
- SE Monreale 220kV
- Nuova SE 220/36kV

0	Prima Emissione	SE	GG	GC	Luogo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 18.62 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 16.2 MWp
 Comuni di Monreale (PA)

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

Progettisti:
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE** Tav. n°: **PC-T03**

Rif: 21-00029-IT-MONREALE_PC-T03 Scala: 1:5.000

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





Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato
- Elettrodotti interrati AT 220kV
- Linea esistente 220kV "Partinico - Partanna"
- Tratto da demolire Linea esistente 220kV "Partinico - Partanna"
- Nuovi raccordi alla SE 220kV (Verso SET 220/150kV "Partinico")
- Nuovi raccordi alla SE 220kV (Verso SET 220/150kV "Partanna")
- Area di Impianto
- SE Monreale 220kV
- Nuova SE 220/36kV

0	Prima Emissione	SE	GG	GC	Luglio 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

Progetto: 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

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE	Tav. n°: PC-T03
Rif: 21-00029-IT-MONREALE_PC-T03	Scala: 1:5.000

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

