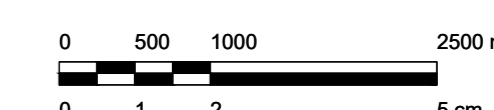


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:40000 - 1 cm = 400 m



LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

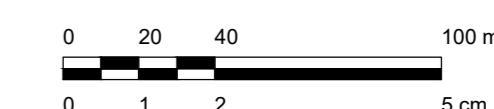
AREA IMPIANTO			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
MONREALE	181	22	De Gregorio Marialuisa
MONREALE	181	208	De Gregorio Marialuisa
MONREALE	181	209	De Gregorio Rosa
MONREALE	181	210	De Gregorio Marialuisa
MONREALE	181	211	De Gregorio Rosa

CONNESSIONE			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
MONREALE	181	78	De Gregorio Giovanni
MONREALE	181	106	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	181	108	Fatta Giovanni Fatta Virginia
MONREALE	181	109	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	157	288	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	157	317	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	157	354	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	157	355	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	157	358	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	157	363	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	158	208	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	158	225	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	158	273	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	158	333	Strade Pubbliche
MONREALE	140	764	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	140	796	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	140	805	Demanio della Regione Siciliana con sede in Palermo
MONREALE	140	807	Demanio della Regione Siciliana con sede in Palermo
MONREALE	155	492	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	155	493	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	155	494	Demanio dello Stato con sede in Palermo
MONREALE	155	646	Demanio dello Stato con sede in Palermo

LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 181
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 157
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 180

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	MP/MS	GG	GC	07/2022
0	Prima Emissione				

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA PUBBLICA (DIRETTA DA ENEL) LOCALITÀ MONREALE (PA) - COMUNE DI MONREALE (PA)

Progetto Definitivo
 Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii

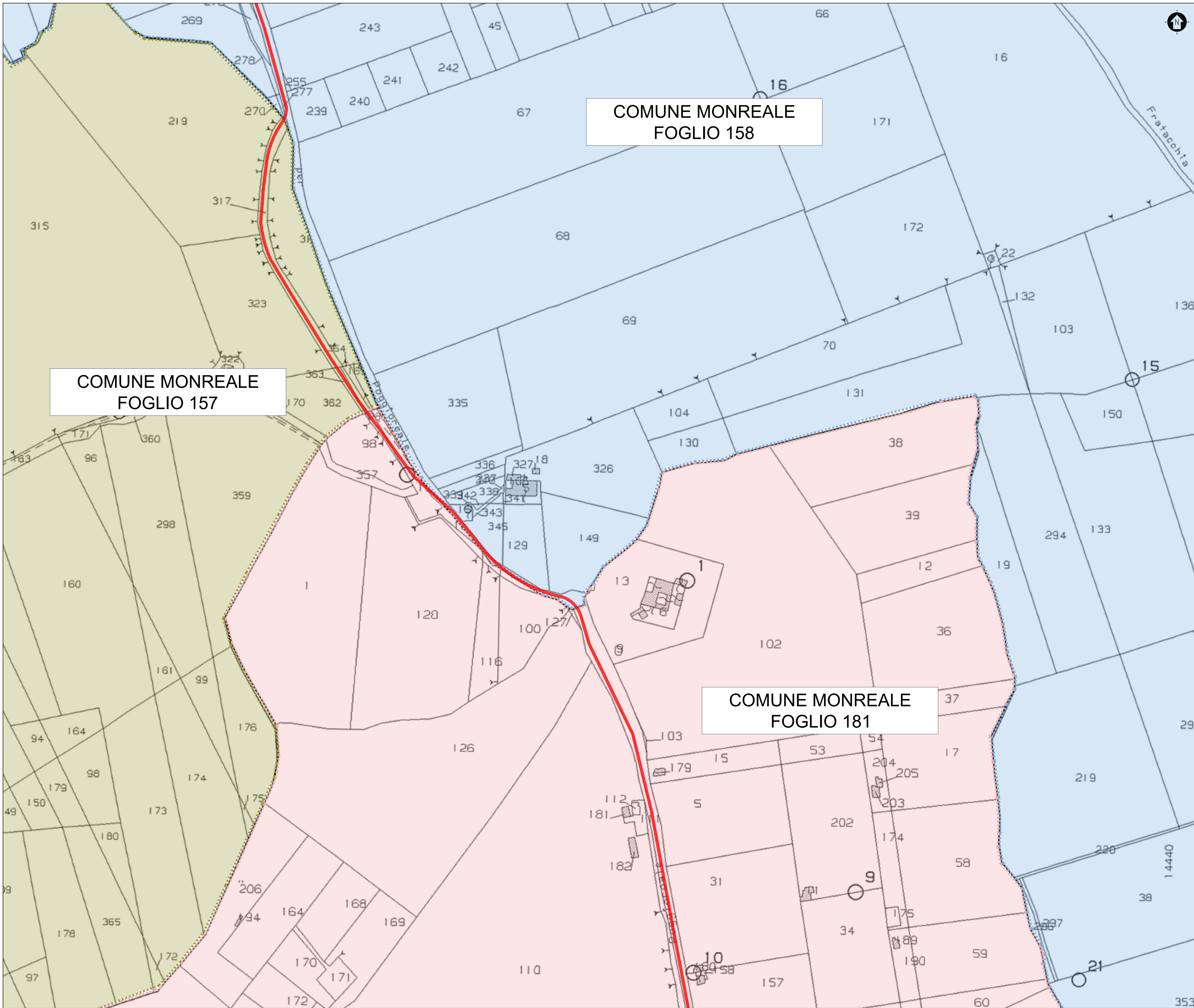
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 seel. A

Titolo: **INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE**

Foglio: PG-T07-1

Scala: 1:2000

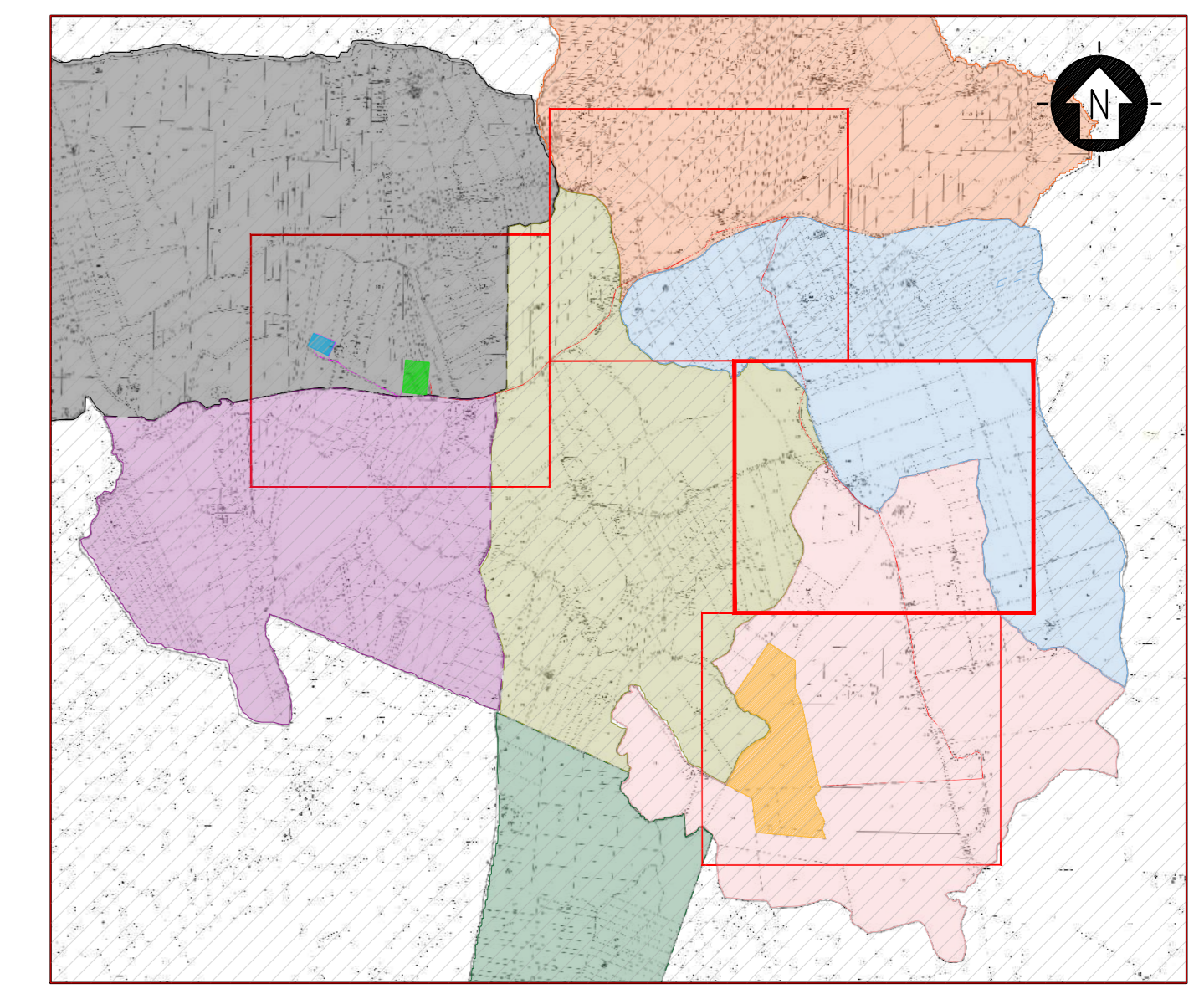
È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



COMUNE MONREALE
FOGLIO 158

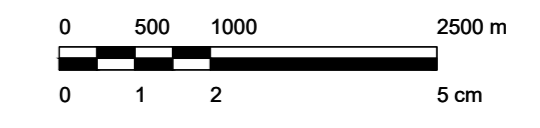
COMUNE MONREALE
FOGLIO 157

COMUNE MONREALE
FOGLIO 181



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:40'000 - 1 cm = 400 m



LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220KV KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220KV KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 157
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 158
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 181

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	MP/MS	GG	GC	07/2022
0	Prima Emissione				

Proprietà: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 1662791001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA IN INIEZIONE: 50 MW
 Comune di Monreale (PR)

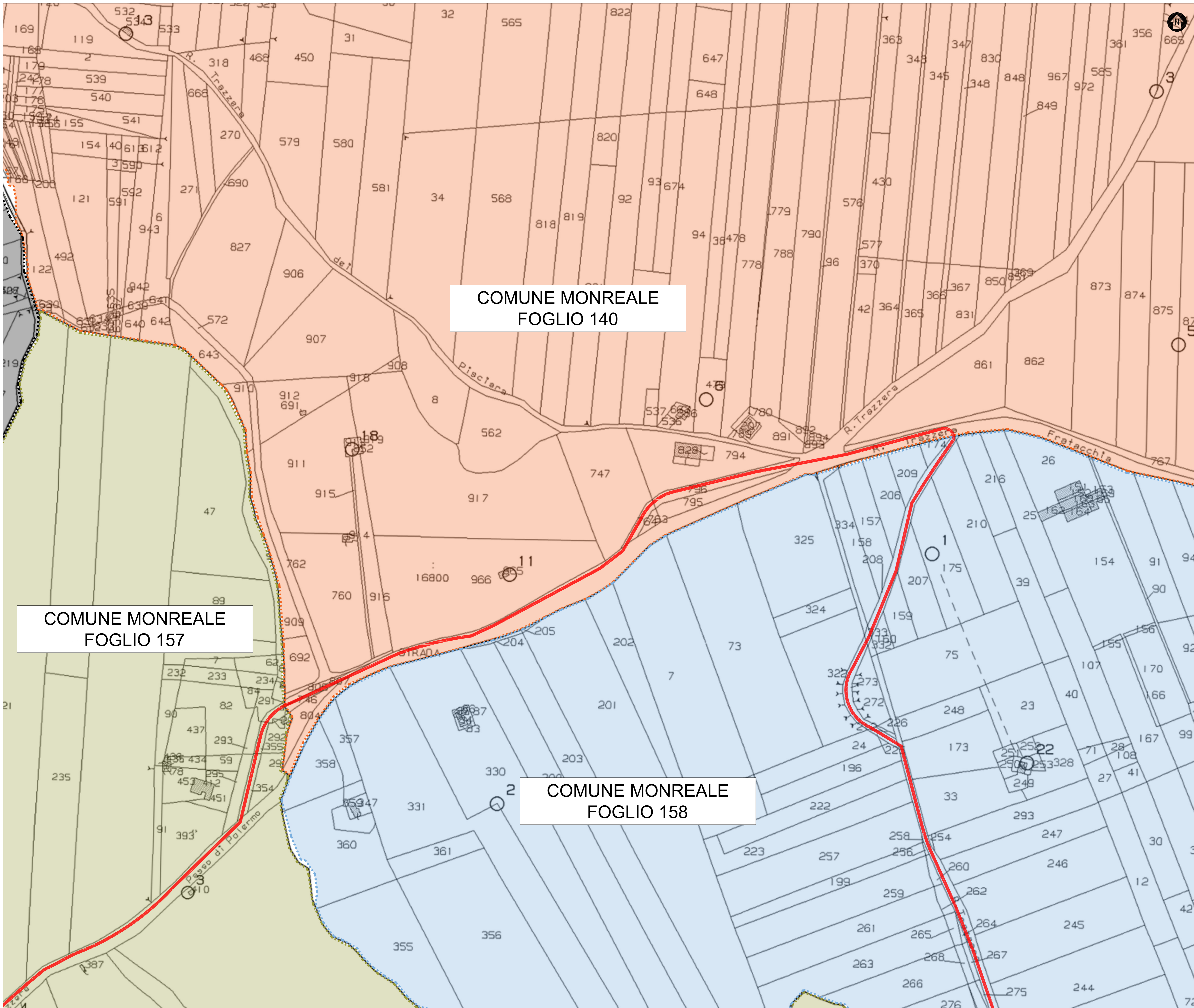
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

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

Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE Tav. n°: PG-T07-2

R221-00029-IT-MONREALE_PG-T07 Scala: 1:2'000

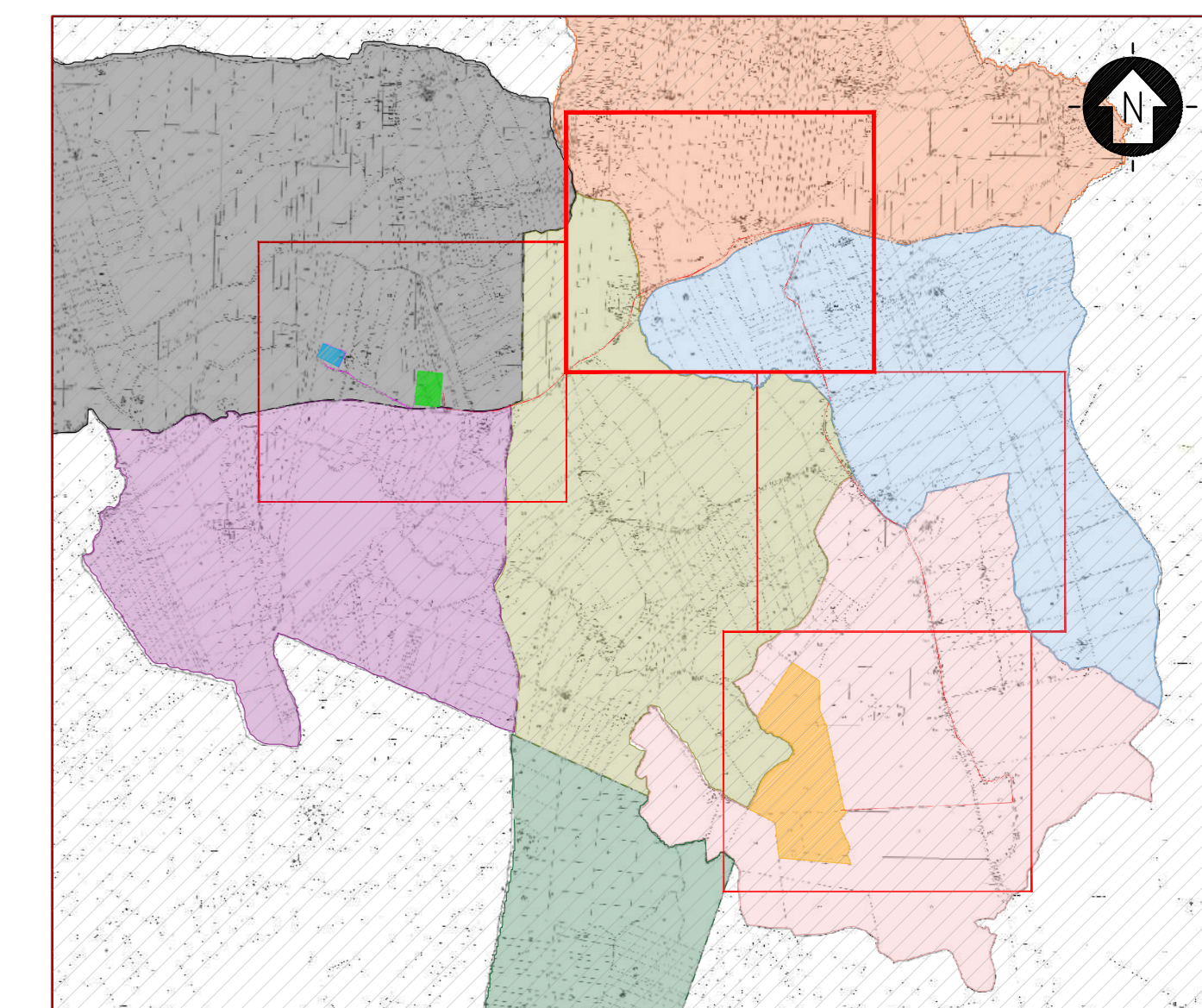
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.



COMUNE MONREALE
FOGLIO 140

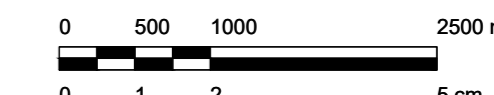
COMUNE MONREALE
FOGLIO 157

COMUNE MONREALE
FOGLIO 158



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:40'000 - 1 cm = 400 m



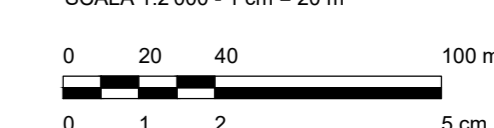
LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220KV KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220KV KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 140
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 157
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 158

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	MP/MS	GG	GC	07/2022
0	Prima Emissione				

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 1662791001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA MONREALE - SE 220KV
 POTENZA MONREALE - SE 220KV
 Comune di Monreale (PV)

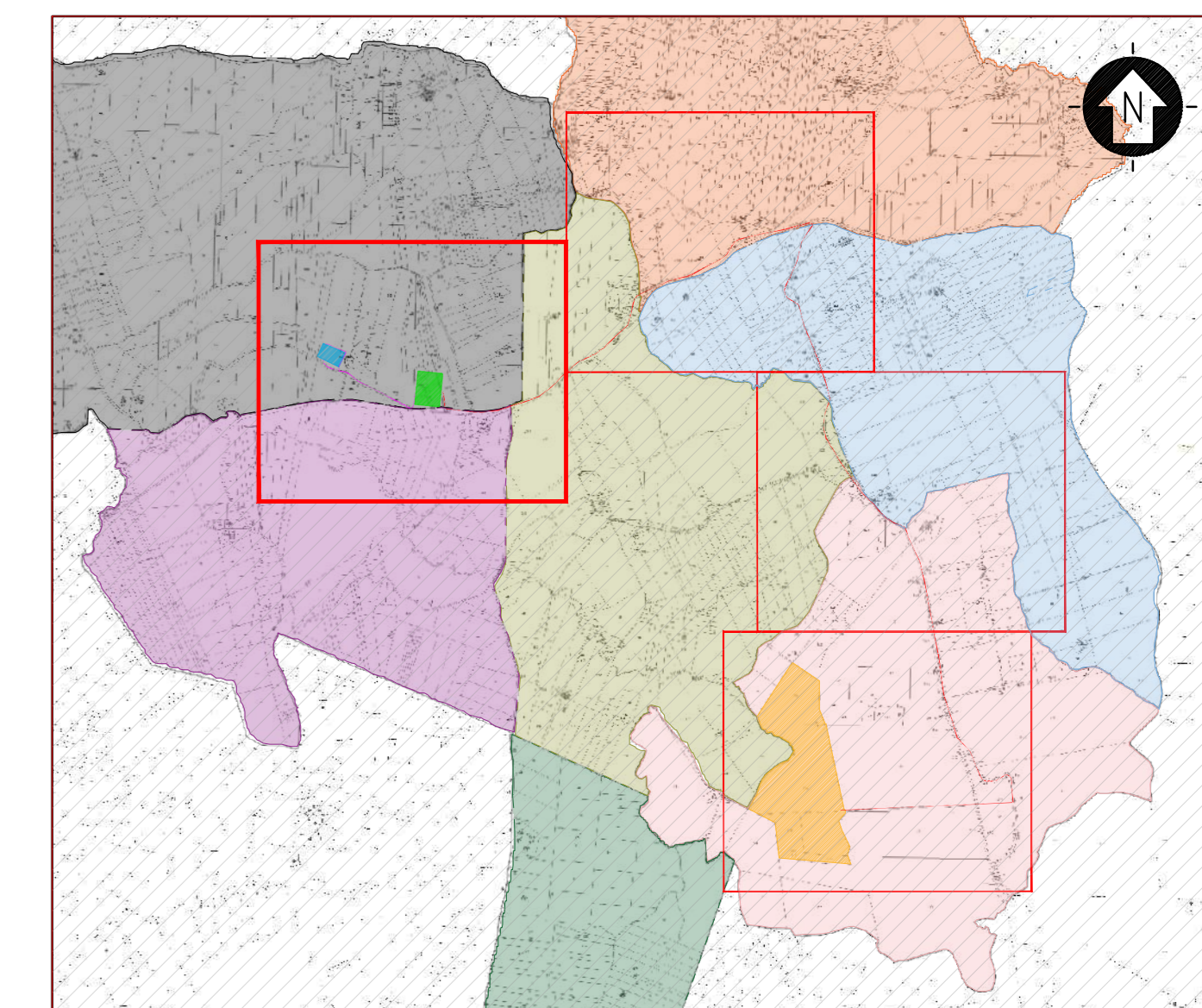
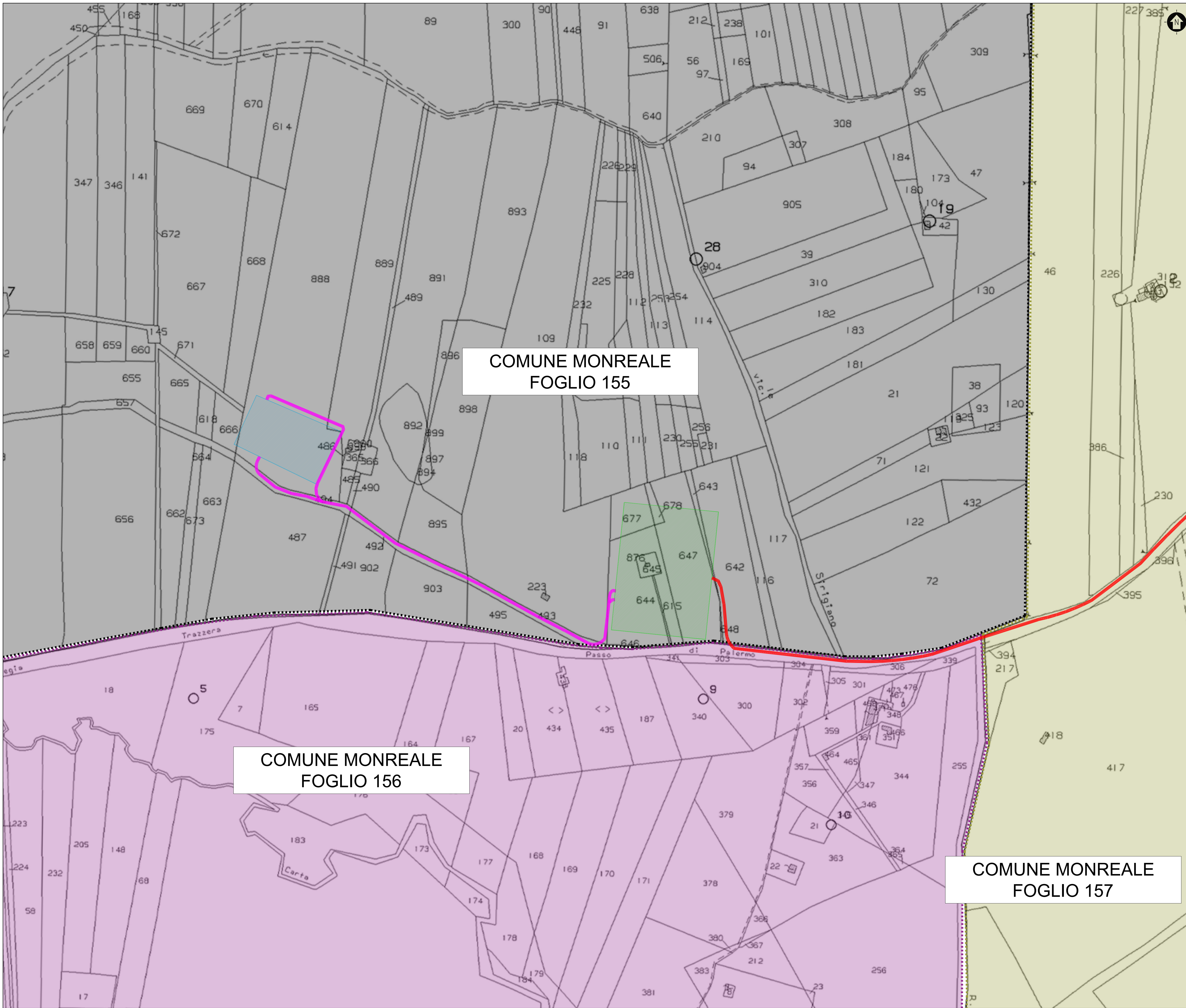
PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

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

Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE Tav. n°: PG-T07-3

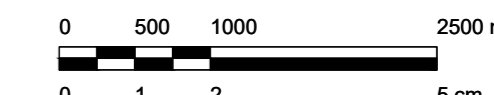
R21-0029-IT-MONREALE_PG-T07 Scala: 1:2'000

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



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:40'000 - 1 cm = 400 m



LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

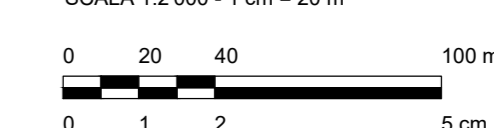
NUOVA SE 220/36 KV			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
MONREALE	155	615	Melia Antonio Melia Giuseppa Melia Stefano
MONREALE	155	642	Melia Mariano; di Onofrio
MONREALE	155	643	Impastato Maria Melia Francesca Melia Mariano Melia Stefano
MONREALE	155	644	Melia Stefano; di Onofrio
MONREALE	155	645	Melia Antonio Melia Giuseppa Melia Stefano
MONREALE	155	647	Impastato Maria Melia Francesca Melia Mariano Melia Stefano
MONREALE	155	677	Melia Stefano; di Onofrio
MONREALE	155	678	Impastato Maria Melia Francesca Melia Mariano Melia Stefano
MONREALE	155	876	Erle Urbano

SE MONREALE 220/36 KV			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	NOMINATIVO O DENOMINAZIONE
MONREALE	155	666	Abate Alberto
MONREALE	155	888	Saporito Bionno
MONREALE	155	889	Lo Iacono Salvatore

LEGENDA

- AREA DI DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 155
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 156
- COMUNE DI MONREALE - FOGLIO 157

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	MP/MB	GG	GC	07/2022
0	Prima Emissione				

Proprietario: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 1662791001 - REA RM - 1666530

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACROFOTOLICO)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA IN MONREALE (SE 220KV)
 POTENZA IN MONREALE (NUOVA SE)
 (Comuni 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: INQUADRAMENTO IMPIANTO E CONNESSIONE

Foglio: PG-T07-4

R221-00029-IT-MONREALE_PG-T07

Scala: 1:2'000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.