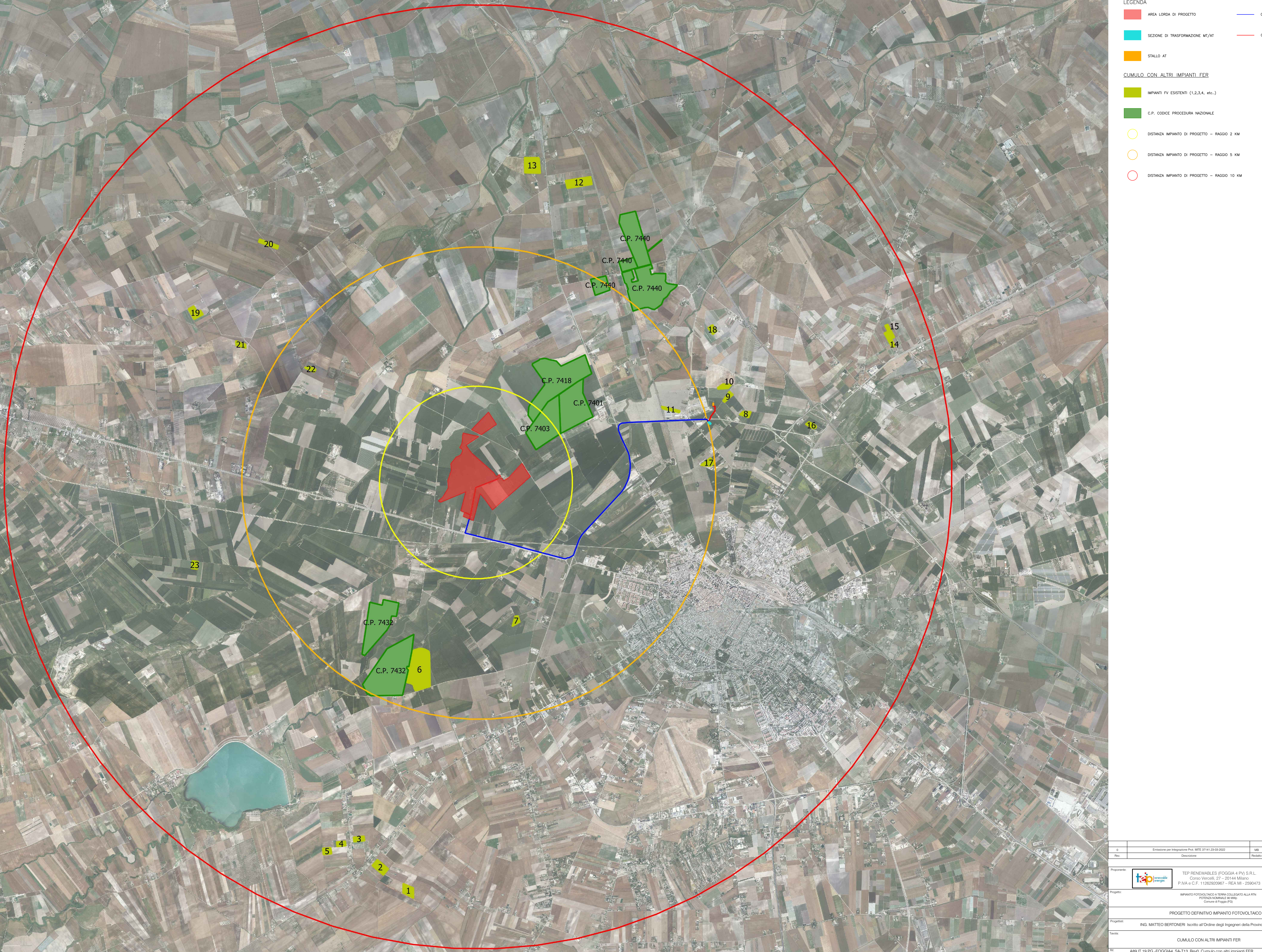


- LEGENDA**
- AREA LORDA DI PROGETTO
 - SEZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
 - STALLO AT
 - IMPIANTI FV ESISTENTI (1,2,3,4, etc.)
 - C.P. CODICE PROCEDURA NAZIONALE
 - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 2 KM
 - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 5 KM
 - DISTANZA IMPIANTO DI PROGETTO - RAGGIO 10 KM
 - CAVODOTTO MT
 - CAVODOTTO AT
- CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FER**



0	Emmissione per Integrazione Prod. MTE 2014123-03-2022	MB	QC	FB	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario: TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L. Corso Verelli, 27 - 20144 Milano P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE 50 MWp Comune di Foglia FGS					
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO					
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 659					
Titolo: CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FER					Foglio: SA-T13
Note: A89.IT.19.PG.-FOGGIA4 SA-T13 Rev0_Cumulo con altri impianti FER					Scala: 1:25000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					