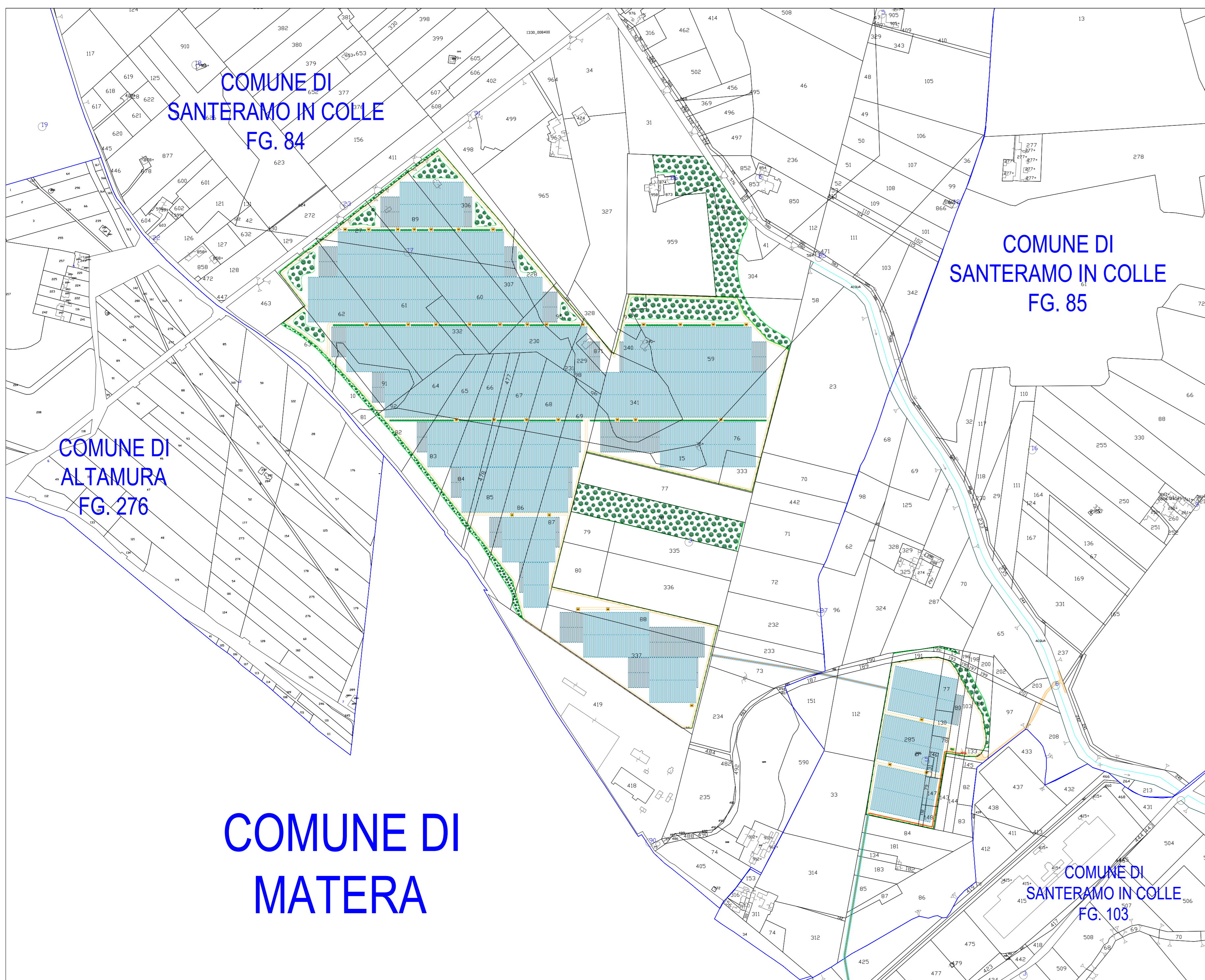
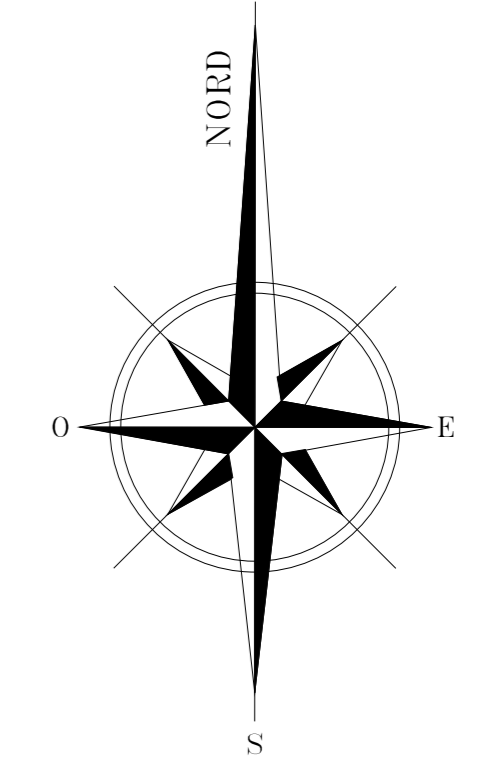
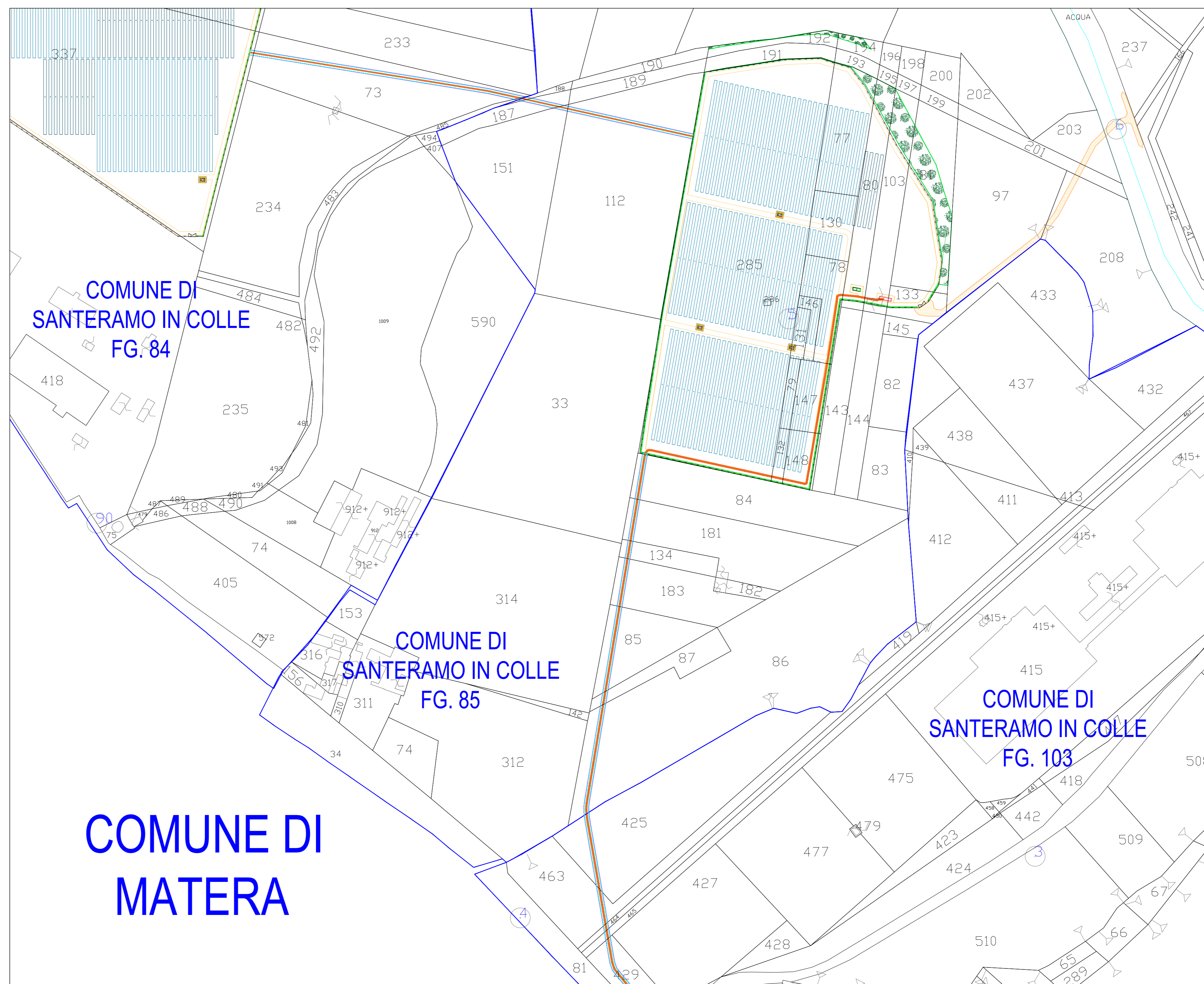


INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - VISTA 1 - Scala 1:5.000



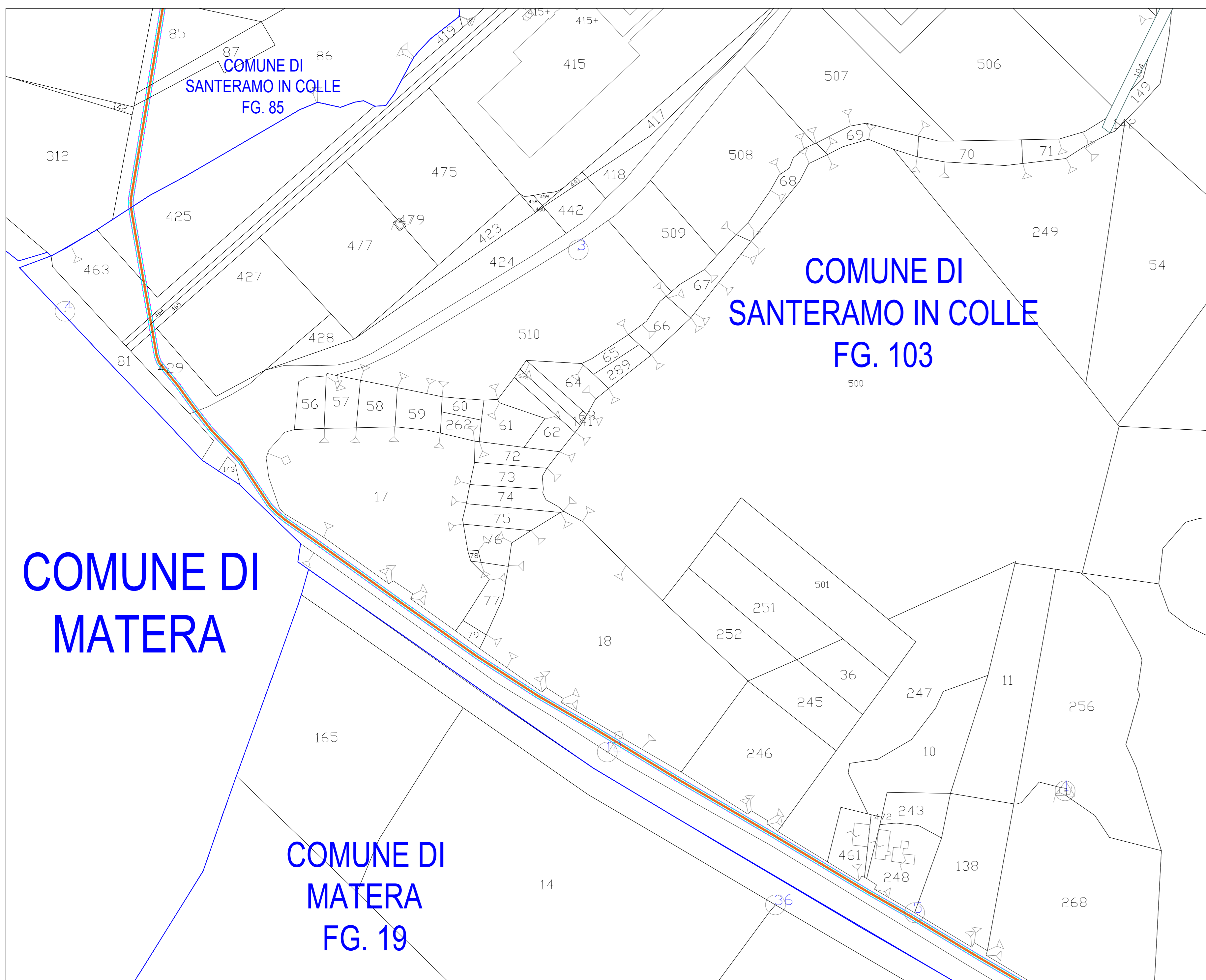
INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - VISTA 2 - Scala 1:2.000



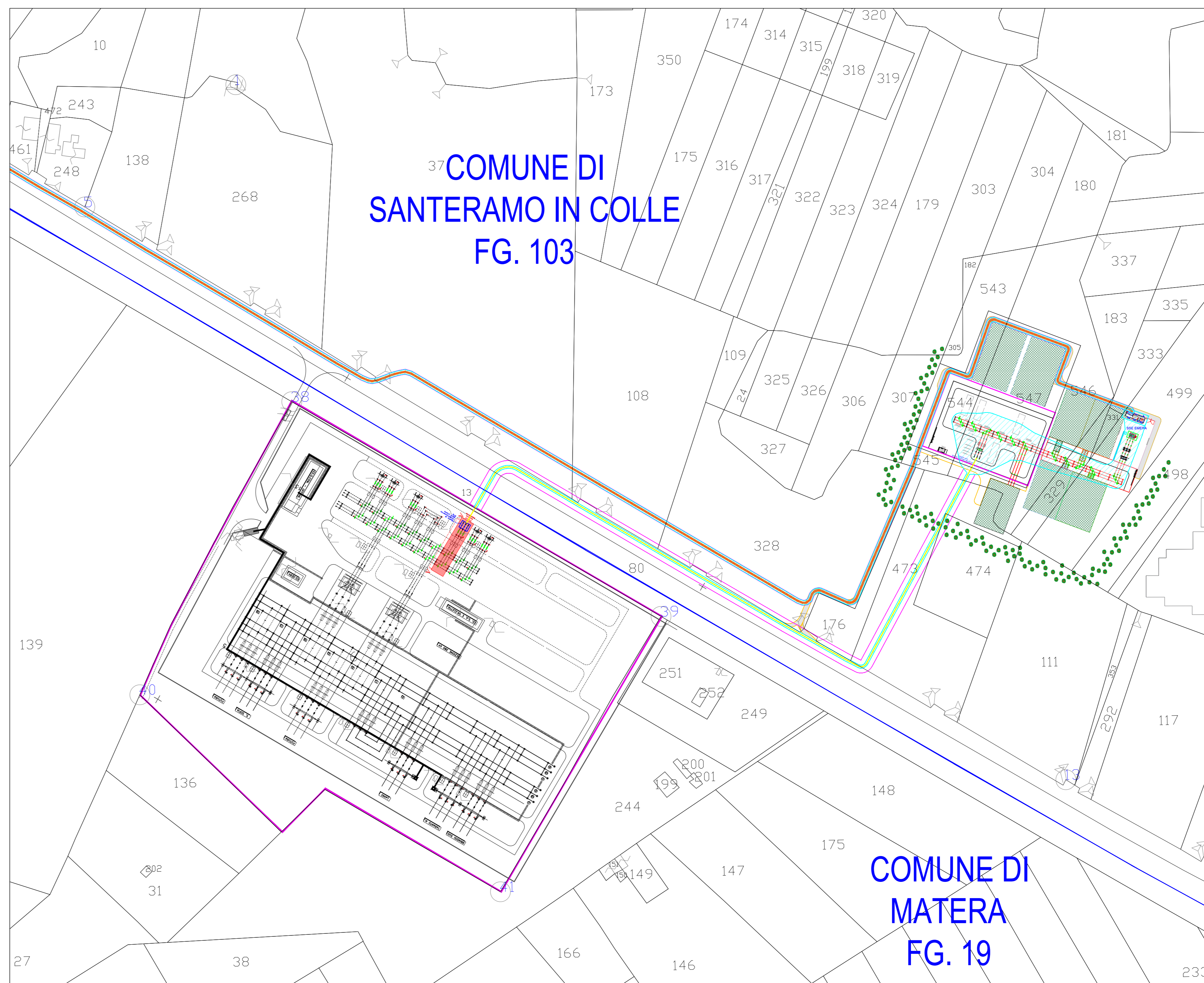
Legenda:

	Inseguitore solare monoassiale da 75 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/BT - 300,8 kV
	Cabina di parafolto in Media Tensione 30 kV
	Cabina di monitoraggio
	Linea di connessione MT 30 kV
	Linea di connessione AT 150 kV
	Viabilità esterna area di impianto
	Viabilità interna area di impianto
	Recinzione perimetrale
	Cancello di accesso alle aree di impianto
	Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Tema SpA
	Sbarre di parafolto AT 150 kV
	Aree SSE AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/30 kV - EMERA
	Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parafolto
	Aree a verde - mitigazione visiva interna e perimetrale
	Aree a verde - Corridoi a verde interni all'impianto
	Aree a verde - mitigazione visiva SSE Utente
	Limite DPA - Allegato D.M. 29/05/2008
	Impronta DPA calcolata - B > 3 micro Tesla

INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - VISTA 3 - Scala 1:2.000



INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - VISTA 4 - Scala 1:2.000



COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA	
EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)	
Coordinamento: SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via Le Trezze snc 14025 Marone di Gioia (TA) Tel. 0984277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Programmazione: STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio snc 14016 Massafra (TA) Tel. +39 3205796390 e-mail: info.studioingegneria@gmail.com
Sub-Autorizzante: SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via Le Trezze snc 14025 Marone di Gioia (TA) Tel. 0984277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio: STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.1 70100 Bari (BA) Tel. +39 332813837 e-mail: studioingegneria@gmail.com
Nota Tecnica (autorizzante): TECNOVIA S.R.L. Piazza Fieschi 1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282823 e-mail: info@tecnovia.it	Studio: GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro s.n. 14013 Gioia (TA) Tel. +39 3479831026 e-mail: francesco@gtca.it
Programmazione: MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XI n.81 70200 Canaro delle Murge (BA) Tel. 0883491836 e-mail: info@matelatesystem.it	Studio: GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro s.n. 14013 Gioia (TA) Tel. +39 3479831026 e-mail: francesco@gtca.it
Sub-Autorizzante: STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Gioia (TA) Tel. 0984264565 e-mail: saignataro@studiofrancescopignataro.com	
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di piccolo pari a 43,20 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad innesamento monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Isco") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.	
Foglio: Documentazione specialistica del progetto definitivo	Foglio: B24
Oggetto: G4KM767_DocumentazioneSpecialistica_24_rev01.pdf	
Descrizione: Dettaglio delle Distanze di Prima Approssimazione - DPA - su planimetria catastale	
01 Aprile 2022 Integrazione - fase di Conferenza di Servizi del 14/03/2022 R.Montemurro R.Montemurro Enea Srl	
00 Febbraio 2022 Integrazione Sezione Autorizzazioni Ambientali - parere Comitato VA del 14/12/2021 R.Montemurro R.Montemurro Enea Srl	
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione	
Scale: VARE	
Formato: A0 Codice Pratica: G4KM767	