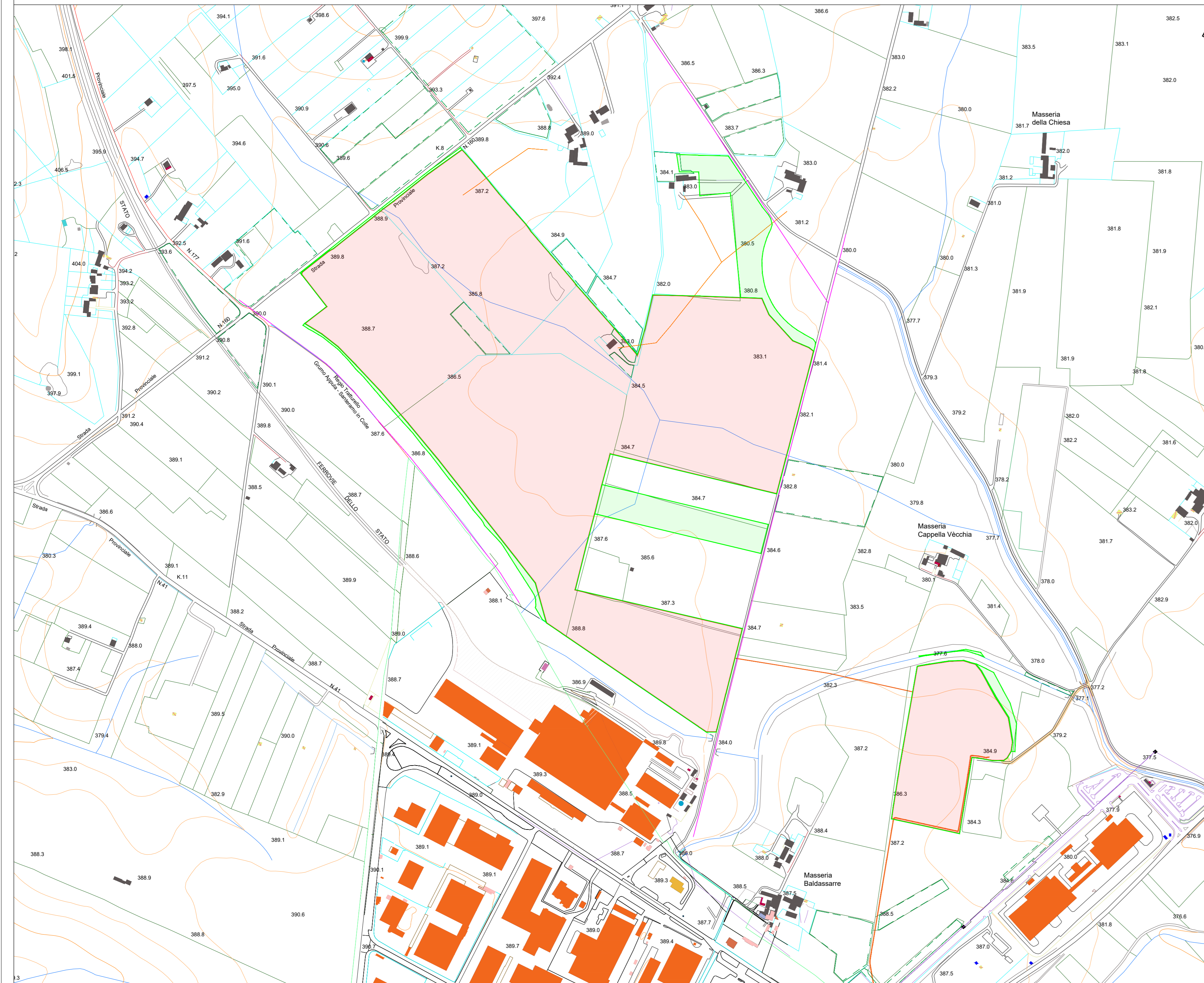
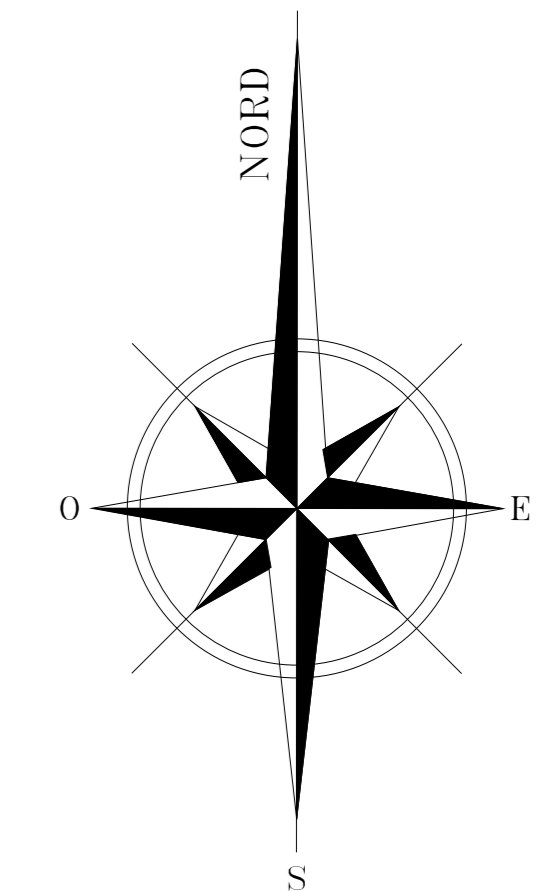
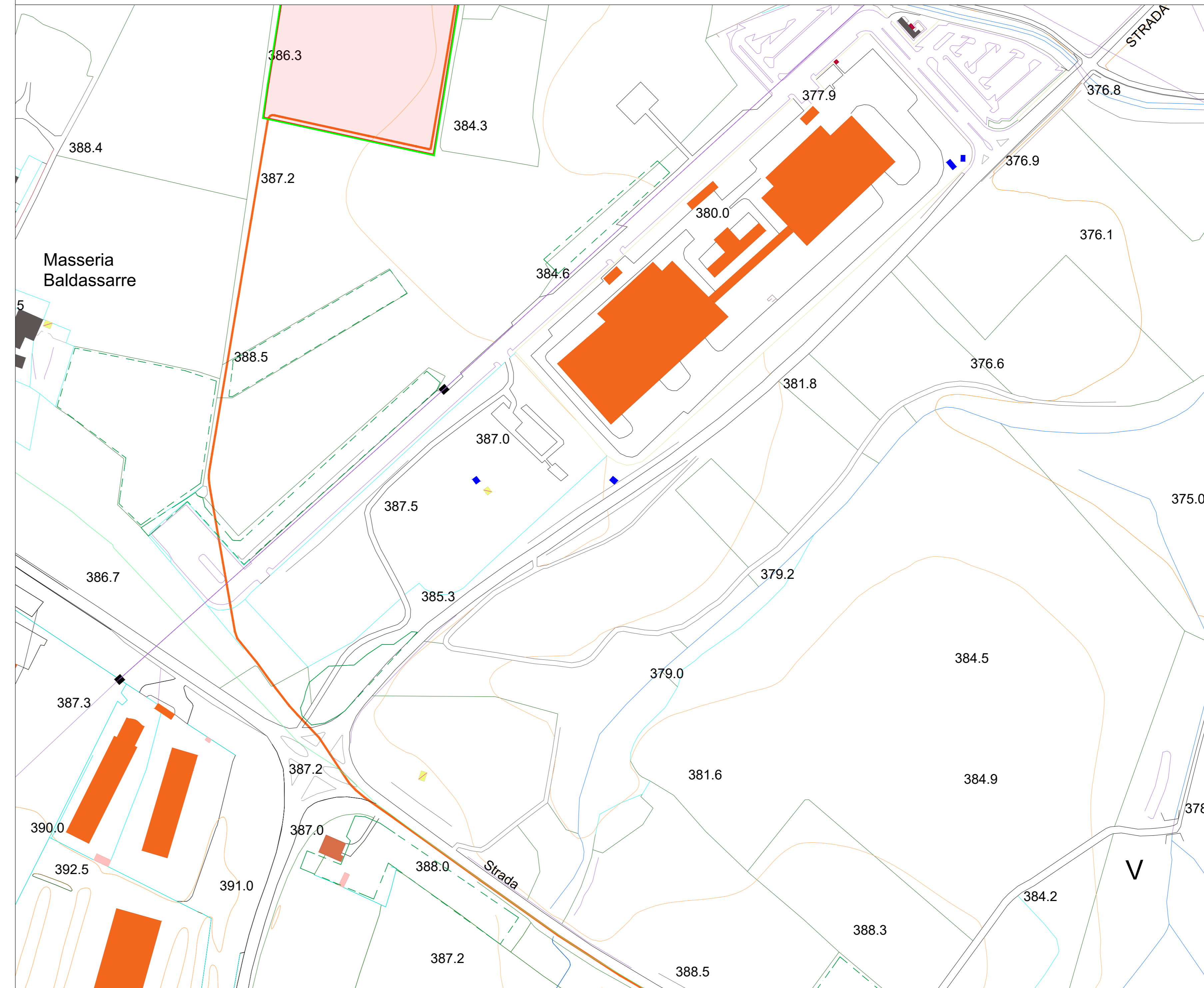


RILIEVI PLANOALTIMETRICI DELLE AREE DI PROGETTO - VISTA 1 - SCALA 1:5.000



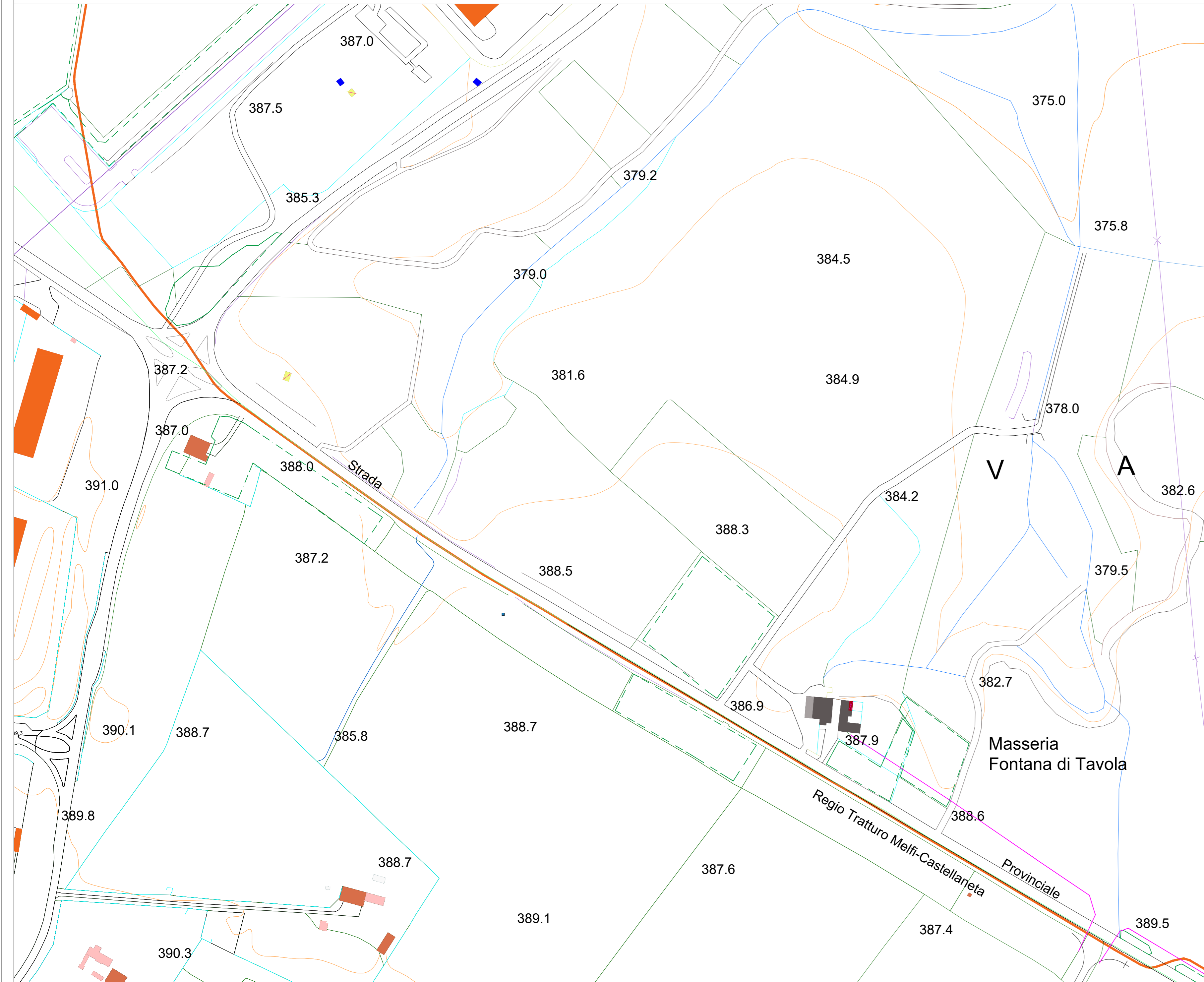
RILIEVI PLANOALTIMETRICI DELLE AREE DI PROGETTO - VISTA 2 - SCALA 1:2.000



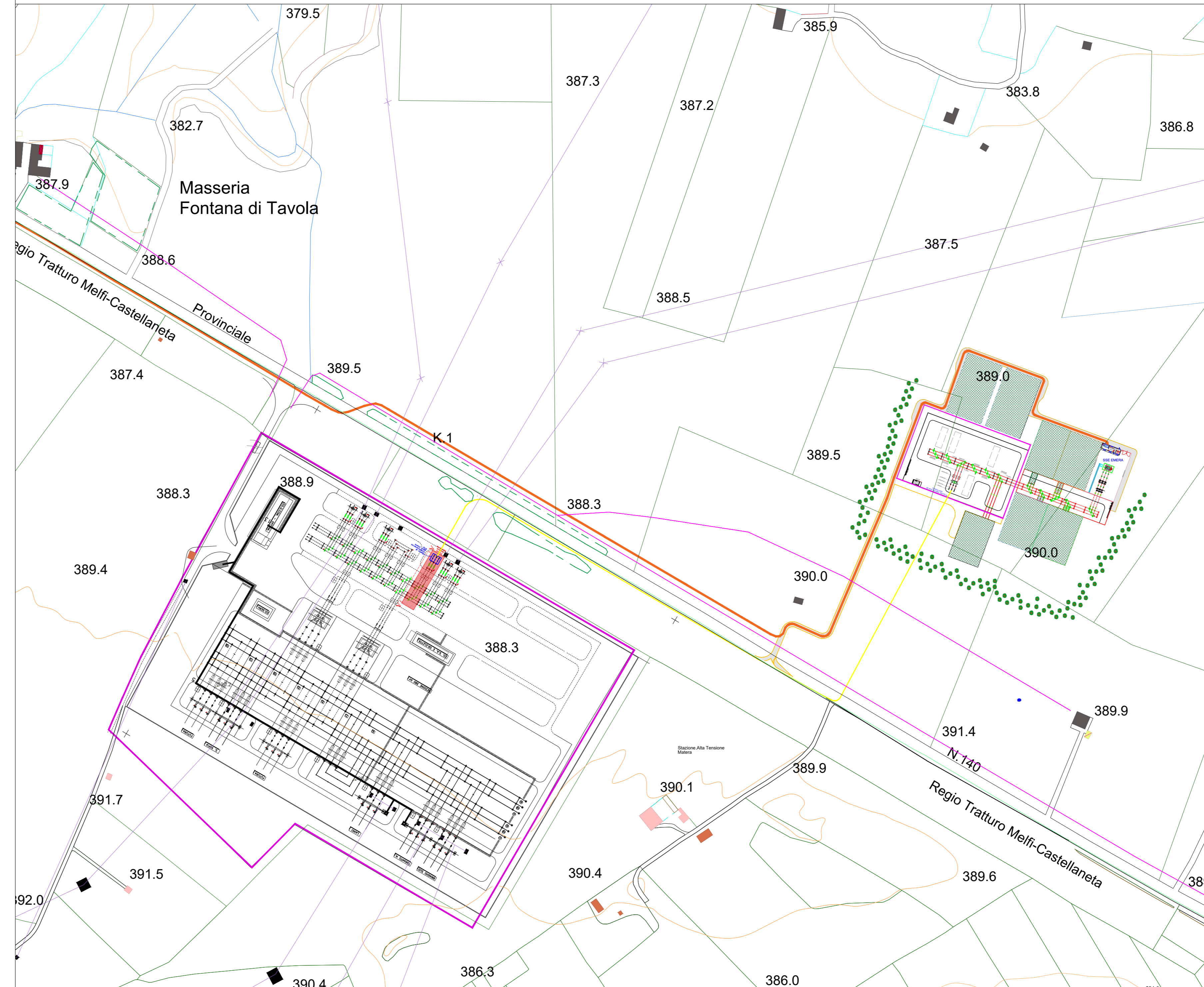
Legenda:

	Area di progetto recintata - Impianto fotovoltaico
	Zone a verde e fasce di mitigazione esterne
	Linea di connessione MT 30 kV
	Linea di connessione AT 150 kV
	Viabilità esterna esistente aree di impianto da sistemare
	Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Tema SpA - Matera
	Sbarre di parallelo AT 150 kV
	Aree SSE Utente AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/30 kV - EMERA
	Viabilità esterna area SSE Utente e sbarre AT
	Linee elettriche aeree da smettere
	Linee elettriche aeree con fascia di rispetto 4 metri
	Linee elettriche aeree AT con fascia di rispetto 40 metri
	Curve di livello
	Muretti a secco
	Limite di coltura
	Corso d'acqua episodico
	Canale - corso d'acqua artificiale
	Limite corso d'acqua artificiale
	Strade
	Linea ferroviaria
	Delimitazione aree alberate
	Delimitazione cumuli di pietre
	Mitigazione infrastrutture di connessione AT-MT
	Capannone
	Edificio civile
	Tettoia

RILIEVI PLANOALTIMETRICI DELLE AREE DI PROGETTO - VISTA 3 - SCALA 1:2.000



RILIEVI PLANOALTIMETRICI DELLE AREE DI PROGETTO - VISTA 4 - SCALA 1:2.000



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BARI
 COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

EMERA s.r.l.
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)
 Società controllata al 100% da BayWa s.p.a. e Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Compartecipazione SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via S. Teresa snc 114020 Morano di Genova (TA) Tel. 096277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Compartecipazione STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n°241 14016 Meserite (TA) Tel. +39 096760200 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
Studio Progettazione e Progettazione SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via Trieste snc 174020 Morano di Genova (TA) Tel. 096277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Ammiraglio Fiumi n°1 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803363837 e-mail: studiogiordano@gmail.com
Studio Progettazione e Progettazione TECNOVIA S.R.L. Via S. Teresa snc 114020 Morano di Genova (TA) Tel. 096277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozzo Via Nazario Sauro n°1 14013 Genova (TA) Tel. +39 096760200 e-mail: francesco@stec.it
Progettazione MATE SYSTEM S.R.L. Via S. Teresa snc 114020 Morano di Genova (TA) Tel. 096277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozzo Via Nazario Sauro n°1 14013 Genova (TA) Tel. +39 096760200 e-mail: francesco@stec.it
Studio Progettazione e Progettazione STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 1 14013 Genova (TA) Tel. 096274066 e-mail: pignatarofr@stefpignataro.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 inseguimento monossiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iscos") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'assistenza dell'impianto nel Comune di Matera.

File: Rilievi planaltimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo
 Nome Documento: G4MVE7_RilieviPlanaltimetrico_01_rev02.pdf
 Descrizione Documento: Rilievi planaltimetrico del sito di progetto

02	Marzo 2022	Integrazioni - Note di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro	R.Montemurro	Emera Srl
01	Settembre 2021	Riscontro alla nota di integrazione dell'Ufficio Energia n°9721 del 06/09/2021	R.Montemurro	R.Montemurro	Emera Srl
00	Festività 2021	Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro	R.Montemurro	Emera Srl

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: VARIE
 Formato: AO
 Codice Pratica: G4MVE7