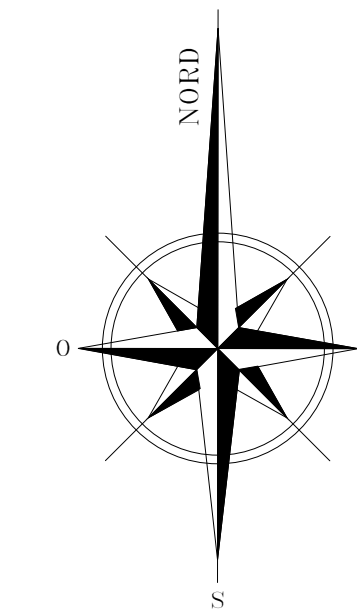


RILIEVO PLANOALTIMETRICO CON INSERIMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:500



Legenda:

	Curva di livello direttrice - altitudine 389,0 mt s.l.m.
	Curva di livello direttrice - altitudine 388,5 mt s.l.m.
	Curva di livello direttrice - altitudine 388,0 mt s.l.m.
	Curva di livello direttrice - altitudine 387,5 mt s.l.m.
	Curva di livello secondaria
	Area sbarre di parallelo AT 150 kV
	Area prolungamento sbarre di parallelo AT 150 kV
	Aree SSE Utente AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/33 kV - EMERA
	Viabilità esterna area SSE Utente e sbarre AT

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BARI	
COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA	
Proprietà EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)	BayWa re. Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)
Coordinamento SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 74025 Marina di Giossa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Progettazione STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 74016 Massafra (TA) Tel. +39 3505756290 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
Studio Ambientale e Paesaggistico SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 74025 Marina di Giossa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it	Studio STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.1 70100 Bari (BA) Tel. +39 3333811837 e-mail: studiogiordano@gmail.com
Studio Indagine Ambientale Flessi Natura ad Osservare TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/262823 e-mail: info@tecnovia.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Giossa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescoz@iscali.it
Progettazione Elettrica MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XII n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) Tel. 080/5746758 e-mail: info@matesystems.it	Studio GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Giossa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francescoz@iscali.it
Studio Agronomico STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Giossa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiofignataro@gmail.com	
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 44,01 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad inseguimento monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iesce") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.	
Foglio: Rilievi piano altimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo	Ser. C
Nome Elaborato: G4KMY67_RilievoPlanoaltimetrico_02.pdf	Codice Elaborato: C2
Direzione Elaborato: Rilievo ortografico e piano altimetrico della SE Utente	
00 Dicembre 2020 Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro R.Montemurro Emere Srl
Rev. Data Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala: 1:500	
Formato: A1	Codice Pratica G4KMY67