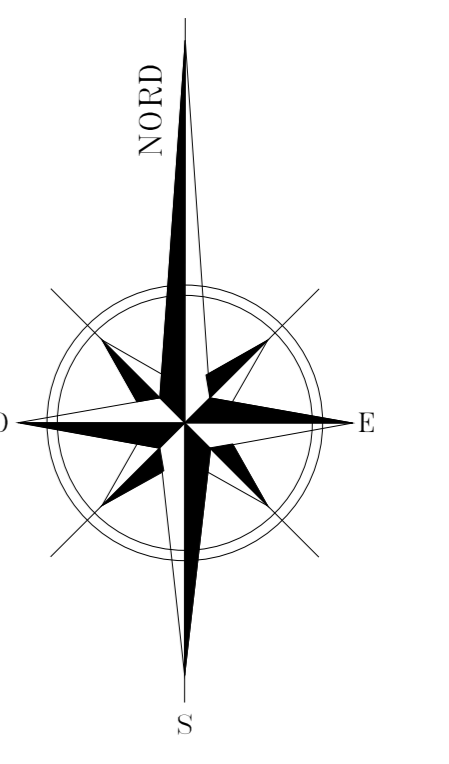


LAYOUT DI DETTAGLIO CON VIABILITA' DI ACCESSO ALL'IMPIANTO - Scala 1:5.000



**Legenda:**

	Inseguitore solare monoassiale da 78 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt - 30/0,8 kV
	Cabina di parallelo in Media Tensione 30 kV
	Cabina di monitoraggio
	Recinzione perimetrale
	Delimitazione area di installazione
	Cancello di accesso alle aree di impianto
	Viabilità esistente di accesso alle aree di impianto
	Viabilità di accesso alle aree di impianto da sistemare
	Stazione Elettrica di Trasformazione Utente 150/30 kV
	Stazione Elettrica di Trasformazione Altri Produttori
	Sbarre di parallelo Alta Tensione 150 kV

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

**EMERA s.r.l.**  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

**BayWa re.**  
 Società controllata al 100% da BayWa in Italia srl  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

<b>COORDINAMENTO</b> SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trezze snc 17025 Mareo di Gioia (TA) Tel. 098277406 email: info@solarisengineering.it	<b>PROGETTAZIONE</b> STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n°241 74016 Massafra (TA) Tel. +39 320579639 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
<b>STUDIO AUTORE</b> SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trezze snc 17025 Mareo di Gioia (TA) Tel. 098277406 email: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO AUTORE</b> STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fara a 11 70100 Bari (BA) Tel. +39 332813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com
<b>PROGETTAZIONE</b> TECNOVIA S.R.L. Piazza Fieschi 1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282833 email: info@tecnovia.it	<b>PROGETTAZIONE</b> GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro 61 74013 Gioia (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@geotai.it
<b>PROGETTAZIONE</b> MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XI n° 81 70200 Caserta della Murgia (BA) Tel. 0825149156 email: info@matematerial.it	<b>PROGETTAZIONE</b> GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro 61 74013 Gioia (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@geotai.it
<b>STUDIO AUTORE</b> STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Gioia (TA) Tel. 098224050 email: safran@studiofrancescopignataro.com	<b>STUDIO AUTORE</b> GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro 61 74013 Gioia (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@geotai.it

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di poco pari a 43,20 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 "Isco") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

**Rev:** 01  
**Descrizione:** Elaborati grafici del progetto definitivo  
**Rev:** 00  
**Descrizione:** G4KMV67\_ElaboratoGrafico\_21\_rev01.pdf  
**Rev:** 00  
**Descrizione:** Layout di dettaglio con indicazioni di accesso all'impianto

01	Marzo 2022	Integratori - Fase di Conferenza di Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro	R.Montemurro	Enesa Srl
00	Settembre 2021	Report alla nota di integrazioni dell'Ufficio Energia n°9721 del 08/09/2021	R.Montemurro	R.Montemurro	Enesa Srl
Rev	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: 1:5.000  
 Formato: A0  
 Codice Pratica: G4KMV67