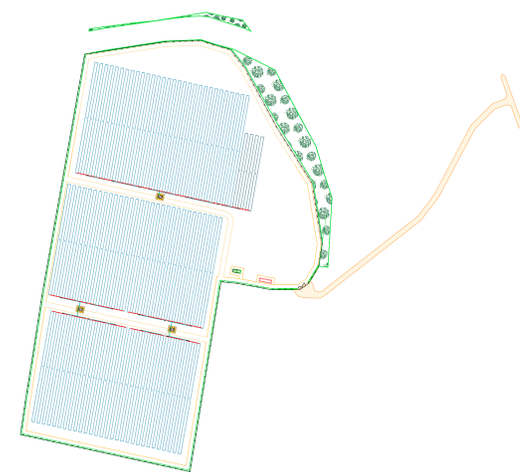
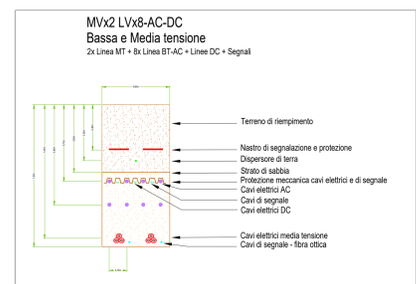
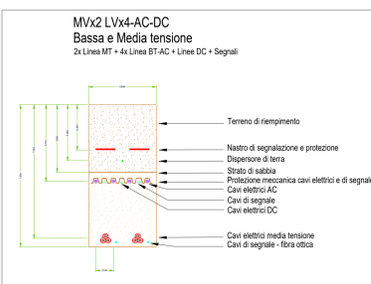
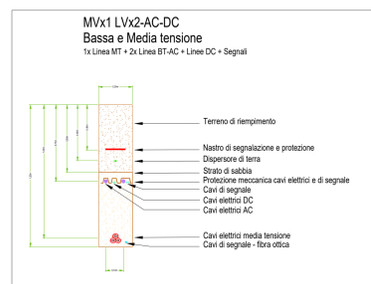
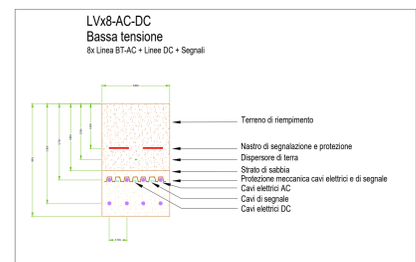
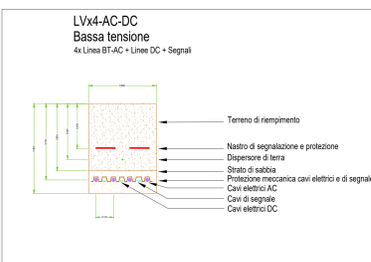
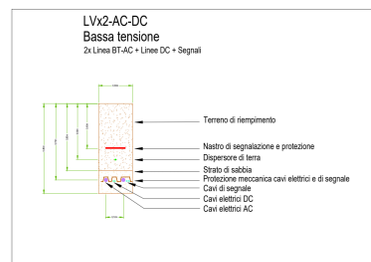
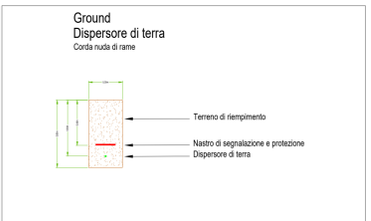
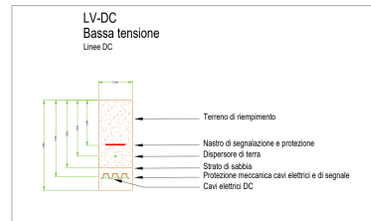


Legenda:

	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
	Convertitore statico AC/DC - Inverter
	Connessioni in bassa tensione in corrente alternata - AC
	Connessioni in bassa tensione in corrente continua - DC
	Viabilità esterna area di impianto
	Viabilità interna area di impianto
	Recinzione perimetrale
	Cancello di accesso alle aree di impianto
	Arete verde - mitigazione visiva interna e perimetrale
	Arete verde - Corridoi a verde interni all'impianto

SEZIONI DI SCAVO - CONNESSIONI INTERNE AREE DI IMPIANTO
CONNESSIONI ELETTRICHE IN MT - BT_AC - BT_DC



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 ed
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

<p>SOLARIS INGEGNERING S.R.L. Via F. Testi s.c. 19025 Marina di Gioia (TA) Tel. 098277406 email: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio, 2/a 70126 Bari (BA) Tel. +39 0805796290 e-mail: info@studioingegneriaelettrica.com</p>
<p>SOLARIS INGEGNERING S.R.L. Via F. Testi s.c. 19025 Marina di Gioia (TA) Tel. 098277406 email: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fazio, 11 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803813837 e-mail: studioingordano@gmail.com</p>
<p>TECNOVIA S.R.L. Piazza Fieschi 1, 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471262823 email: info@tecnovia.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro, 81 10123 Genova (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@geotai.it</p>
<p>MATE SYSTEM S.R.L. Via Pigna P.zza 30 n. 81 70200 Canaro delle Murge (BA) Tel. 0805144106 email: info@mateystem.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scoto Via Nazario Sauro, 81 10123 Genova (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesco@geotai.it</p>
<p>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi s.c. 74013 Gioia (TA) Tel. 0982624850 email: sayonra@studiofrancescopignataro@gmail.com</p>	

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 monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iscro") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

Autore	Elaborati grafici del progetto definitivo		Sc. D
Titolo	G4KMV67_ElaboratoGrafico_07_rev01.pdf	Colore	D7
Descrizione	Planimetria distribuzione elettrica BT in area parco e sezioni di posa		

01	Aprile 2022	Integratori - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro	R.Montemurro	Enea Srl
00	Dicembre 2020	Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro	R.Montemurro	Enea Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:2.000
Formato: A0
Codice Pratica: G4KMV67