

-  SE RTN 380/150 kV "MATERA" (Terna S.p.A)
-  Altri produttori
-  SE di Raccolta 150 kV
-  Strada di accesso SET Utente
-  SET 150/33 kV Utente
-  Cavo AT 150 kV
-  Cavo MT 33 kV - Utente



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI BARI	
COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA			
Proponente	EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)		BayWa re. Società controllata al 100% da BayWa re Solar di Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)
Coordinatore	SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via S. Teresa n°11 - 00187 Roma (RM) Tel. 06-5757626 e-mail: info@solarisengineering.it		STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Via S. Chiara 10 - 70126 Bari (BA) Tel. 080-2007020 e-mail: studio@ingegneriaelettrica.com
Progettista	SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via S. Teresa n°11 - 00187 Roma (RM) Tel. 06-5757626 e-mail: info@solarisengineering.it		STUDIO GIORDANO Via D'Amico 10 - 70138 Bari (BA) Tel. 080-2007020 e-mail: studio@ingegneriaelettrica.com
Verificatore	TECNOVIA S.R.L. Via S. Teresa n°11 - 00187 Roma (RM) Tel. 06-5757626 e-mail: info@tecnovia.it		GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Via S. Chiara 10 - 70126 Bari (BA) Tel. 080-2007020 e-mail: studio@ingegneriaelettrica.com
Progettista	MATE SYSTEM S.R.L. Via S. Teresa n°11 - 00187 Roma (RM) Tel. 06-5757626 e-mail: info@matesystem.it		GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Via S. Chiara 10 - 70126 Bari (BA) Tel. 080-2007020 e-mail: studio@ingegneriaelettrica.com
Verificatore	STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via S. Teresa n°11 - 00187 Roma (RM) Tel. 06-5757626 e-mail: info@studiofrancescopignataro.it		GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Via S. Chiara 10 - 70126 Bari (BA) Tel. 080-2007020 e-mail: studio@ingegneriaelettrica.com
Oggetto	Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di circa pari a 44,21 MWp a potenza di irradiazione pari a 42,20 MPp su tracker ad innesco monodirezionale (piani) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Tesor") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'efficienza dell'impianto nel Comune di Matera.		
Scala	Estratti grafici del progetto definitivo GAM/ET_ElaboraGrafico_22.pdf		
Legenda	Layout di dettaglio delle opere di connessione con indicazioni di accesso alle aree		
Rev.	01	Sant'era 021	R. Matarone
Scale:	1:2.000	Coda/Profilo	SAR/ET
Forma:	A1	Coda/Profilo	SAR/ET