

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - VISTA 1 - Scala 1:5.000



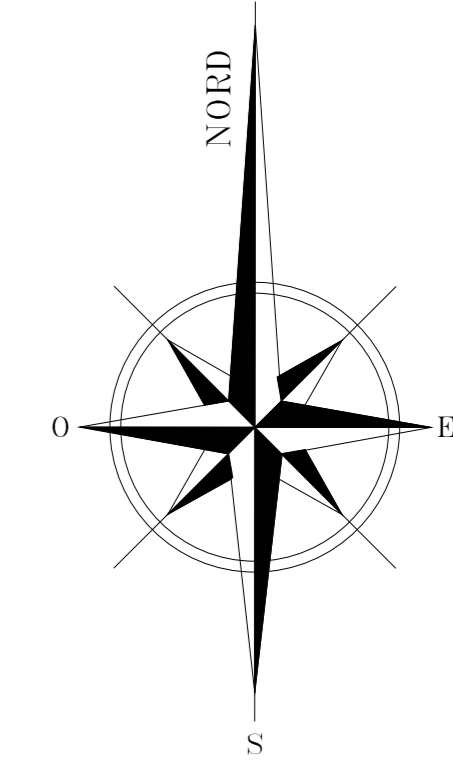
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - VISTA 3 - Scala 1:2.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - VISTA 2 - Scala 1:2.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA - VISTA 4 - Scala 1:2.000



Legenda:

	Inseguitore solare monoassiale da 75 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/AT - 300,8 kV
	Cabina di parafelco in Media Tensione 30 kV
	Cabina di monitoraggio
	Linea di connessione MT 30 kV
	Linea di connessione AT 150 kV
	Viabilità esterna area di impianto
	Viabilità interna area di impianto
	Recinzione perimetrale
	Cancello di accesso alle aree di impianto
	Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Tema SpA
	Sbarre di parafelco AT 150 kV
	Aree SSE AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/30 kV - EMERA
	Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parafelco
	Aree a verde - mitigazione visiva interna e perimetrale
	Aree a verde - Corridoi a verde interni all'impianto
	Aree a verde - mitigazione visiva SSE Utente
	Limite DPA - Allegato D.M. 29/05/2008
	Impronta DPA calcolata - B > 3 micro Tesla

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 re. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

SOLARIS ENGINEERING S.R.L.
 Via le Trezze snc 17025 Mareo di Grotte (TV)
 Tel. 098277406
 email: info@solarisengineering.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 Ing. Roberto Montemurro
 Via Giuseppe Di Vittorio, 124 74016 Massafra (TA)
 Tel. +39 325796390
 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com

SOLARIS ENGINEERING S.R.L.
 Via le Trezze snc 17025 Mareo di Grotte (TV)
 Tel. 098277406
 email: info@solarisengineering.it

STUDIO GIORDANO
 Ing. Daniele Giordano
 Via Armando Fara a 11 70100 Bari (BA)
 Tel. +39 332813837
 e-mail: studiogiordano@gmail.com

TECNOVIA S.R.L.
 Piazza Fieschi 1 39100 Bolzano (BZ)
 Tel. 0471282833
 email: info@tecnovia.it

GEOLGIA TECNICA & AMBIENTALE
 Dott. Geologo Francesco Scoto
 Via Nazario Sauro 6 14013 Grosseto (GR)
 Tel. +39 3479831826
 e-mail: francesco@geot.it

MATE SYSTEM S.R.L.
 Via Pisa P.zza XI n.81 70200 Canaro delle Murge (BA)
 Tel. 088348106
 e-mail: info@matelystem.it

GEOLGIA TECNICA & AMBIENTALE
 Dott. Geologo Francesco Scoto
 Via Nazario Sauro 6 14013 Grosseto (GR)
 Tel. +39 3479831826
 e-mail: francesco@geot.it

STUDIO FRANCESCO PIGNATARO
 Via Carlo Levi snc 74013 Grotte (TA)
 Tel. 098224850
 e-mail: safran@studiofrancescopignataro.it

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.

File:
 Documentazione specialistica del progetto definitivo

Nome File:
 G4KMV67_DocumentazioneSpecialistica_22_rev01.pdf

Descrizione:
 Dettaglio delle Distanze di Prima Approssimazione - DPA - su ortofotocarta

Scale: VARE
 Formato: A0

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

01 Aprile 2022 Integrazione - fase di Conferenza dei Servizi del 14/03/2022 R.Montemurro R.Montemurro Enea Srl

00 Febbraio 2022 Integrazione Sezione Autorizzazioni Ambientali - parere Comitato VA del 14/12/2021 R.Montemurro R.Montemurro Enea Srl

Scale: VARE
 Formato: A0