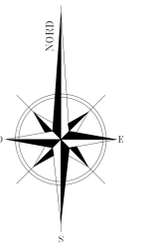
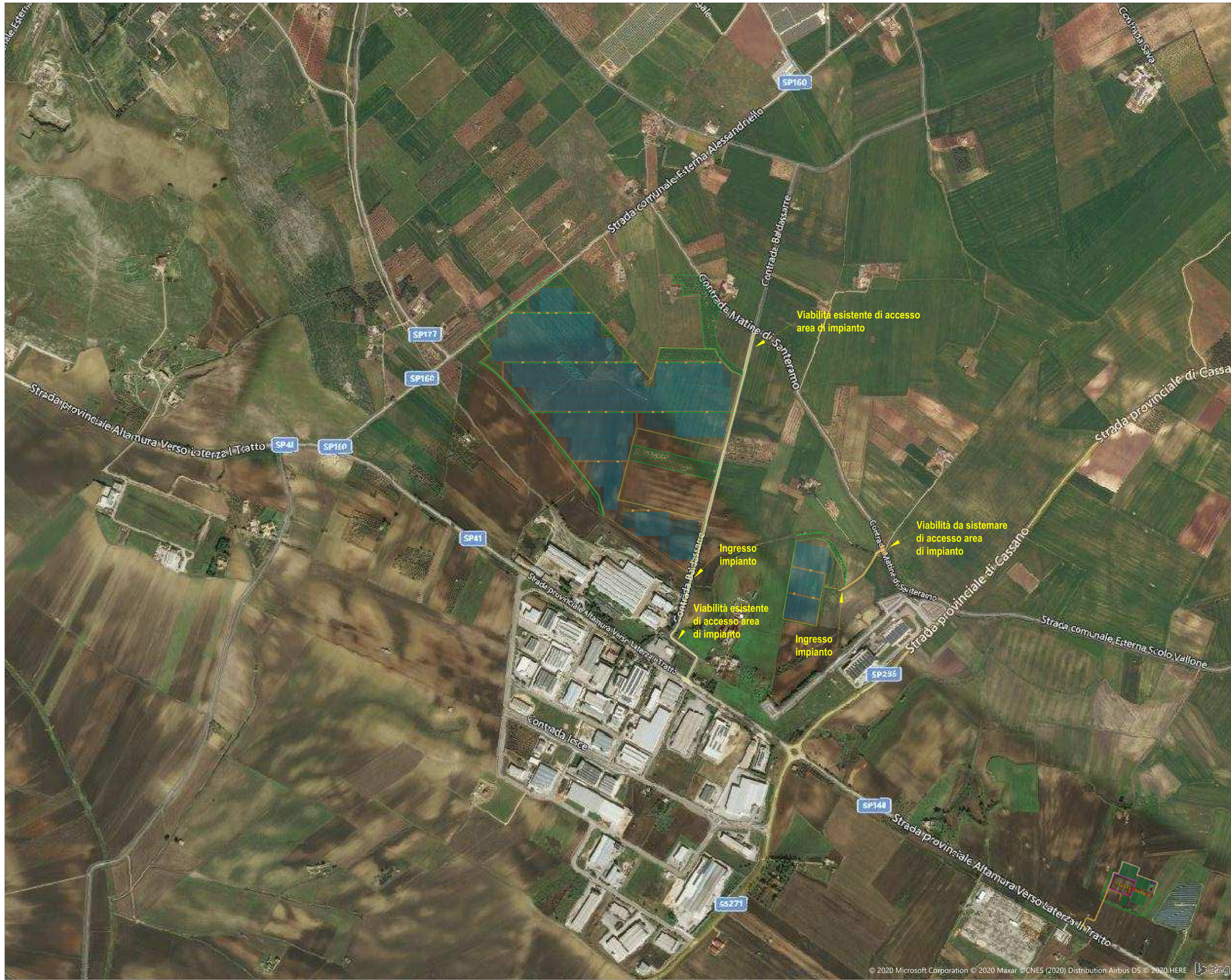


LAYOUT DI DETTAGLIO CON VIABILITA' DI ACCESSO ALL'IMPIANTO - Scala 1:5.000



**Legenda:**

	Inseguitore solare monoassiale da 78 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt - 300/0.8 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 r.e.**  
 Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

<b>COORDINAMENTO</b> <b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via le Fratte snc 17025 Mare di Gioia (TA) Tel. 098277406 email: info@solarisengineering.it	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n°24 74016 Masulli (TA) Tel. +39 098796390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com
<b>STUDIO ARCHITETTURA</b> <b>SOLARIS ENGINEERING S.R.L.</b> Via le Fratte snc 17025 Mare di Gioia (TA) Tel. 098277406 email: info@solarisengineering.it	<b>STUDIO</b> <b>STUDIO GIORDANO</b> Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n°1 70100 Bari (BA) Tel. +39 080381307 e-mail: studio.giordano@gmail.com
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>TECNOVIA S.R.L.</b> Piazza Fieschi n°1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471262633 email: info@tecnovia.it	<b>STUDIO</b> <b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n°1 74013 Gioia (TA) Tel. +39 347981802 e-mail: francesco@geotai.it
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>MATE SYSTEM S.R.L.</b> Via Pisa P.le XI n°1 70020 Caserta delle Murge (BA) Tel. 0882949156 email: info@matelab.com	<b>STUDIO</b> <b>GEOLOGIA TECNICA &amp; AMBIENTALE</b> Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n°1 74013 Gioia (TA) Tel. +39 347981802 e-mail: francesco@geotai.it
<b>STUDIO ARCHITETTURA</b> <b>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO</b> Via Carlo Levi snc 74013 Gioia (TA) Tel. 098262460 email: safran@studiofrancescopignataro.com	<b>STUDIO</b> <b>ARCHITETTURA</b>

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 "Isce") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

Nome: Studio di Impatto Ambientale  
 Numero: G4KMV67\_VIA\_ElaboratoGrafico\_02\_rev01.pdf  
 Data: 02/03/2022  
 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	Emesa Srl
00	Febbraio 2021	Emissione per progetto definitivo - deposito PAUR	R.Montemurro	R.Montemurro	Emesa Srl
Rev	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

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