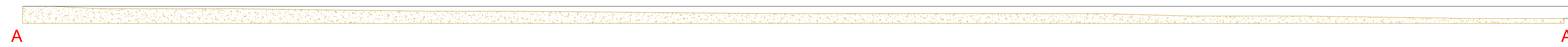


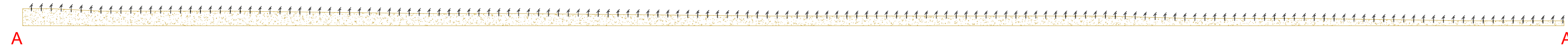
VISTA SEZIONE A-A' - da Ovest a Est
STATO DEI LUOGHI



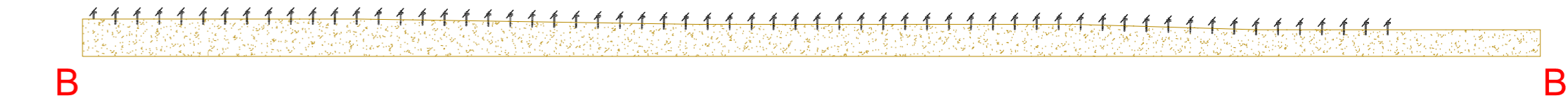
VISTA SEZIONE B-B' - da Ovest a Est
STATO DEI LUOGHI



VISTA SEZIONE A-A' - da Ovest a Est
STATO DI PROGETTO



VISTA SEZIONE B-B' - da Ovest a Est
STATO DI PROGETTO



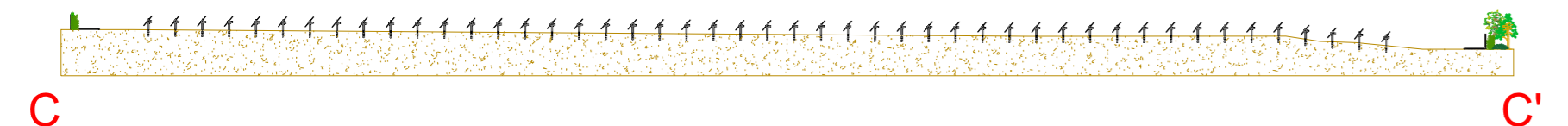
VISTA SEZIONE C-C' - da Ovest a Est
STATO DEI LUOGHI



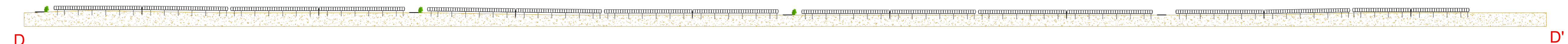
VISTA SEZIONE D-D' - da Nord a Sud
STATO DEI LUOGHI



VISTA SEZIONE C-C' - da Ovest a Est
STATO DI PROGETTO



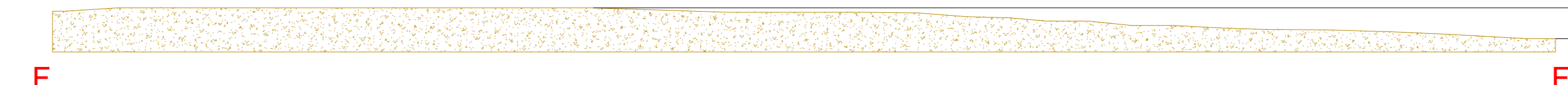
VISTA SEZIONE D-D' - da Nord a Sud
STATO DI PROGETTO



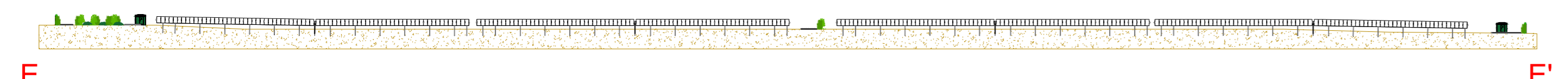
VISTA SEZIONE E-E' - da Nord a Sud
STATO DEI LUOGHI



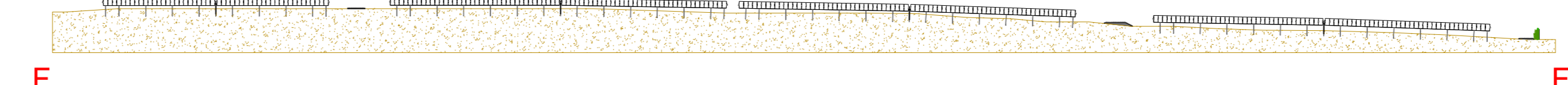
VISTA SEZIONE F-F' - da Nord a Sud
STATO DEI LUOGHI



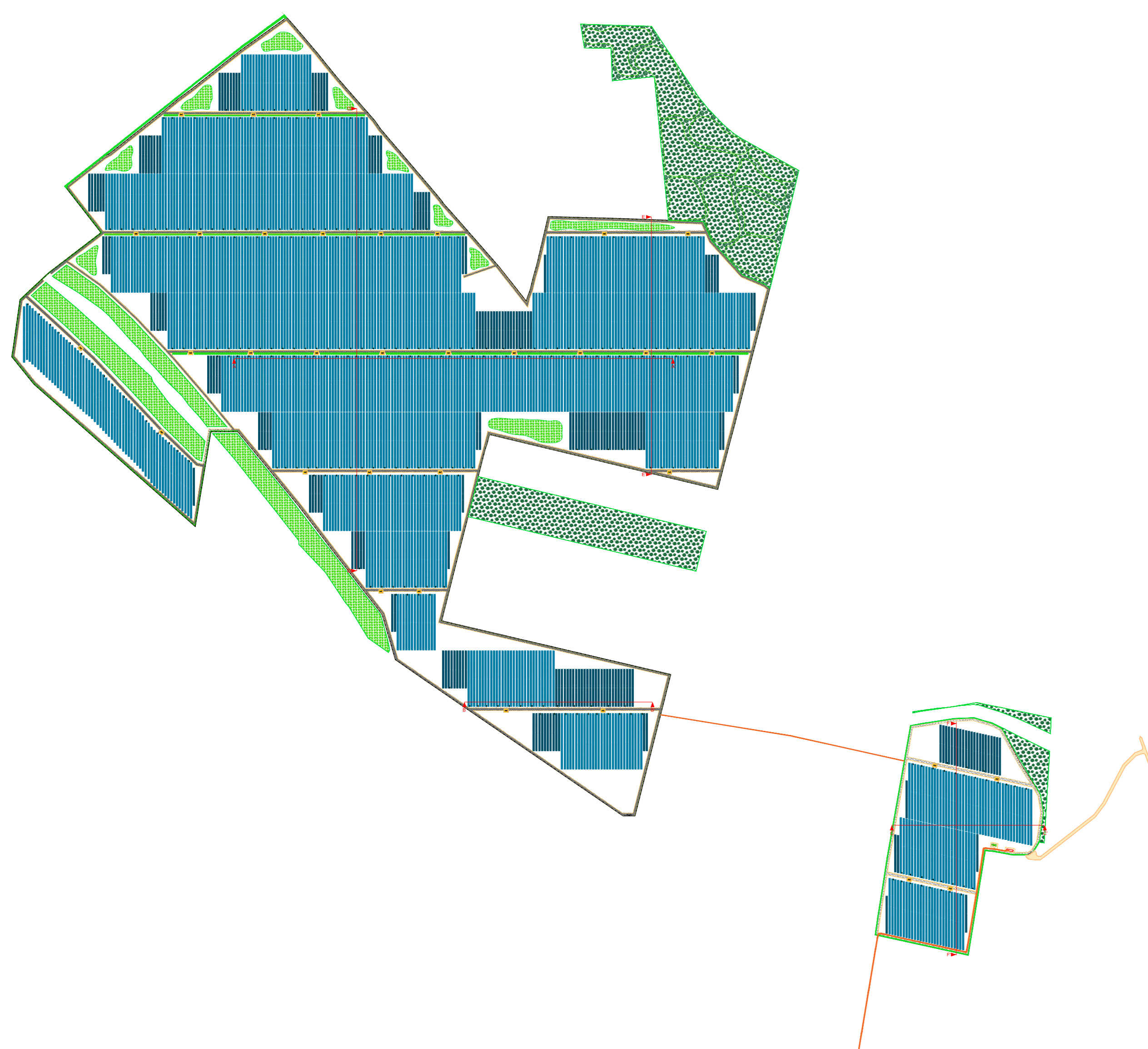
VISTA SEZIONE E-E' - da Nord a Sud
STATO DI PROGETTO



VISTA SEZIONE F-F' - da Nord a Sud
STATO DI PROGETTO

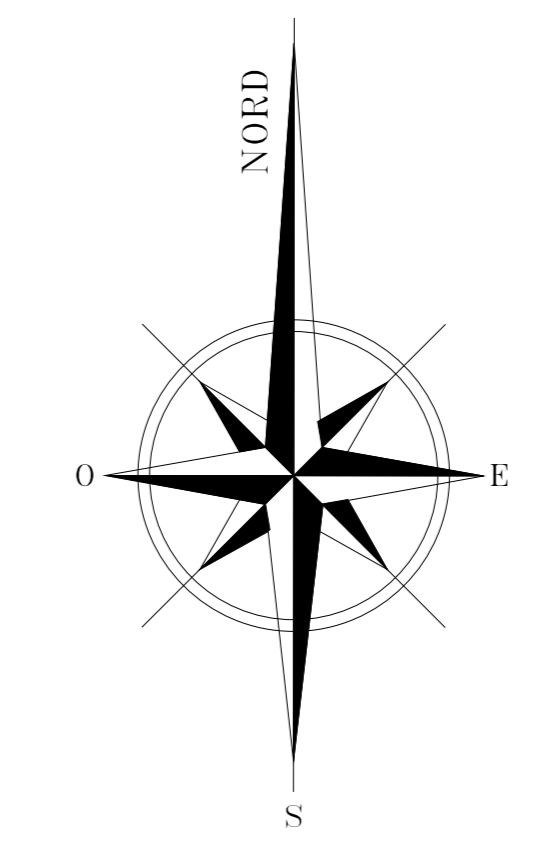
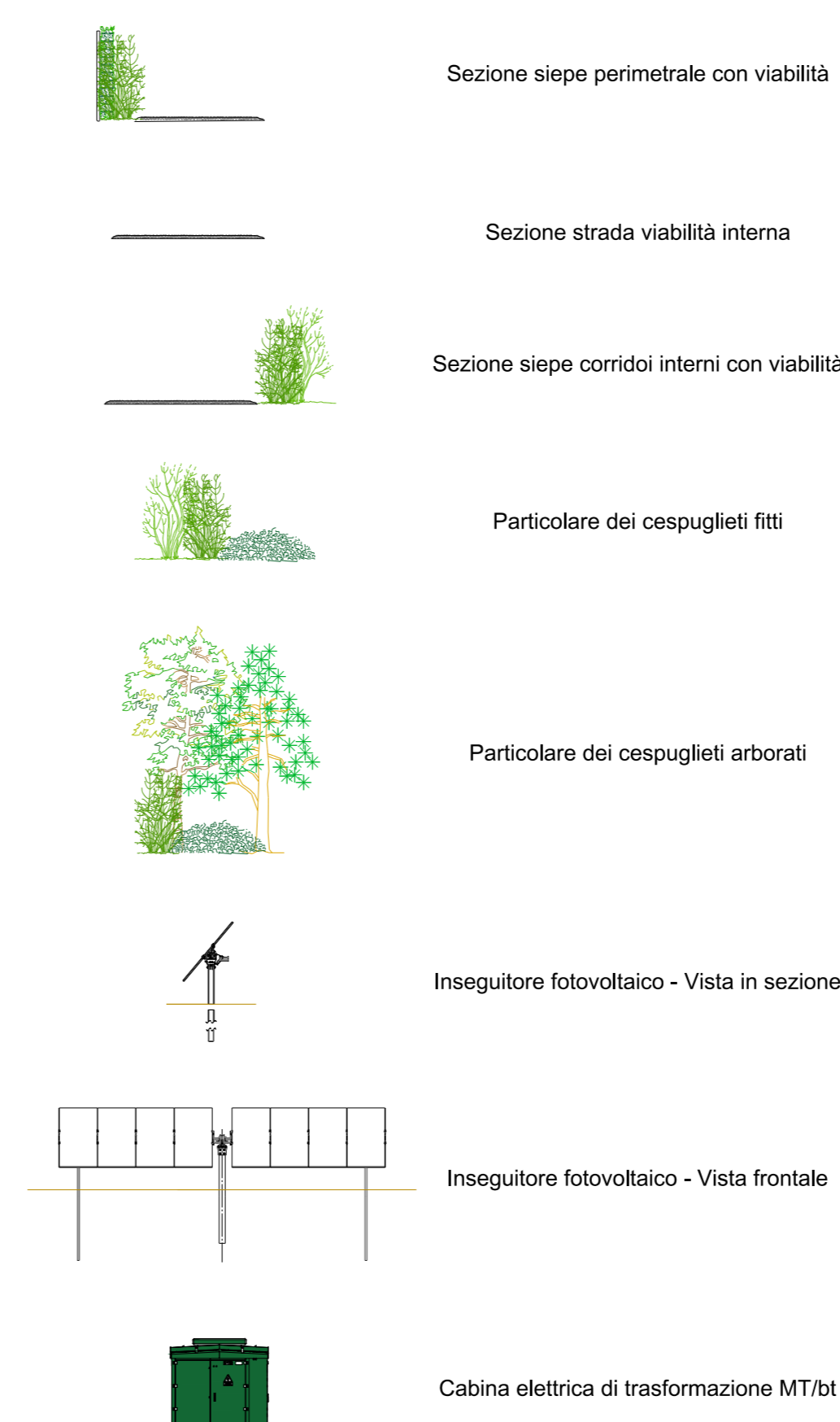


PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI - Scala 1:5.000



Legenda:

	Inseguitore solare monoassiale da 75 moduli FTV
	Inseguitore solare monoassiale da 50 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt - 33/0,8 kV
	Cabina di parallelo in Media Tensione 33 kV
	Cabina di monitoraggio
	Linea di connessione MT 33 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 Terna SpA
	Sbarre di parallelo AT 150 kV
	Aree SSE AT/MT - Altri produttori
	SSE Utente AT/MT 150/33 kV - EMERA
	Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parallelo
	Aree a verde - Cespuglieti arborati
	Aree a verde - Cespuglieti fitti, siepi



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

<p>SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via Le Trezze snc 14025 Mareo di Grosio (VA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 74016 Massafra (TA) Tel. +39 3205796390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com</p>
<p>SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via Le Trezze snc 14025 Mareo di Grosio (VA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.11 70100 Bari (BA) Tel. +39 333813837 e-mail: studiogiordano@gmail.com</p>
<p>TECNOVIA S.R.L. Piazza Fieschi n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471282823 e-mail: info@tecnovia.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n.8 34100 Gorizia (TA) Tel. +39 3479831828 e-mail: francesco@tiscali.it</p>
<p>MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XI n.81 70200 Canaro della Murge (BA) Tel. 0883481056 e-mail: info@mate-system.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n.8 34100 Gorizia (TA) Tel. +39 3479831828 e-mail: francesco@tiscali.it</p>
<p>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Grottole (TA) Tel. 0984246850 e-mail: safran@studiospignataro@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 44,01 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 "Iscosa") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

File: Rilievi planaltimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo
 Nome file: G4KMV67_RilievoPlanaltimetrico_03.pdf
 Codice cliente: C3

00	Febbraio 2021	Emissione per progetto definitivo	R.Montemurro	R.Montemurro	Enesa Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: VARE
 Formato: A0
 Codice Pratica: G4KMV67