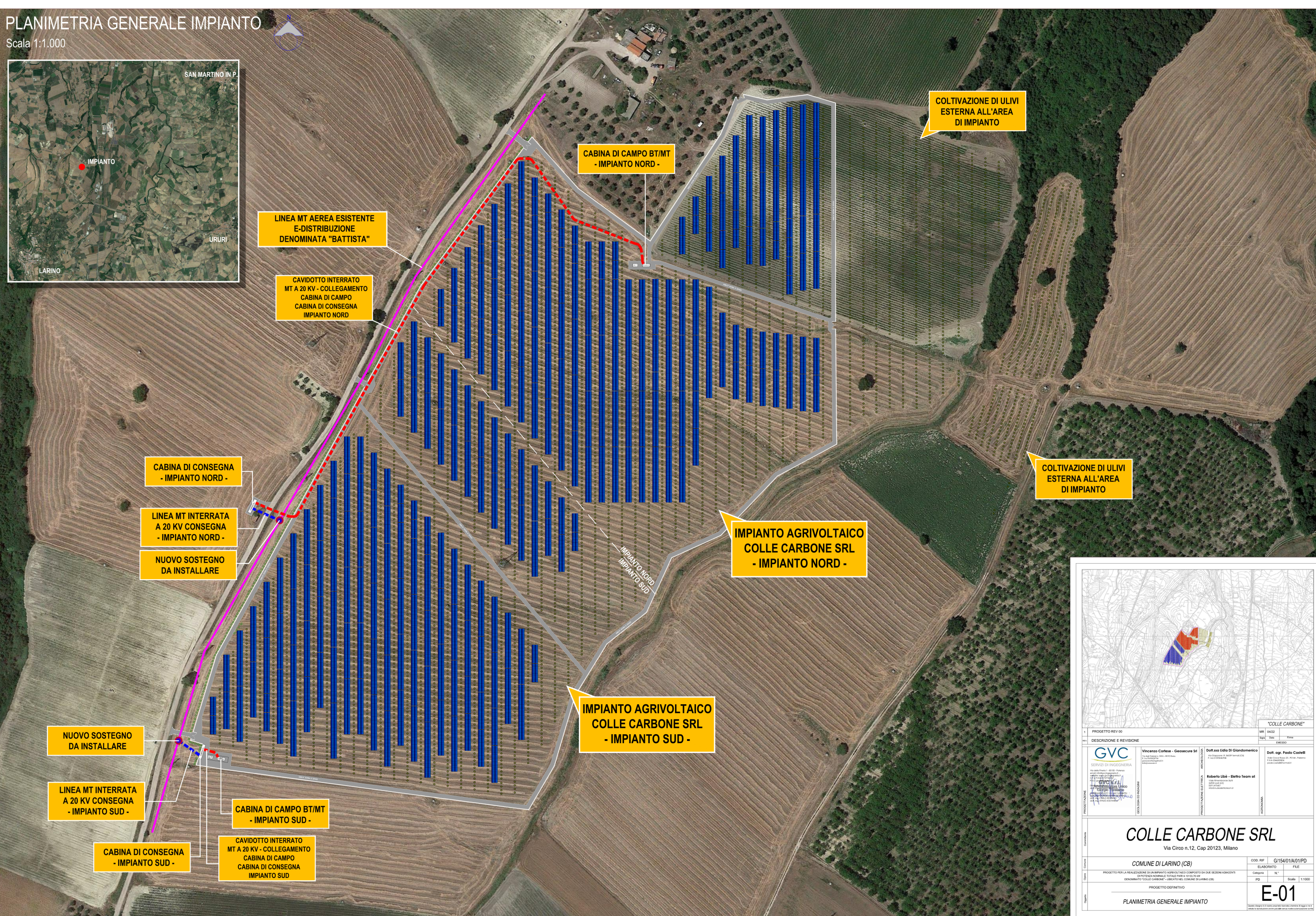


# PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO

Scala 1:1.000



COLTIVAZIONE DI ULIVI  
ESTERNA ALL'AREA  
DI IMPIANTO

CABINA DI CAMPO BT/MT  
- IMPIANTO NORD -

LINEA MT AEREA ESISTENTE  
E-DISTRIBUZIONE  
DENOMINATA "BATTISTA"

CAVIDOTTO INTERRATO  
MT A 20 KV - COLLEGAMENTO  
CABINA DI CAMPO  
CABINA DI CONSEGNA  
IMPIANTO NORD

CABINA DI CONSEGNA  
- IMPIANTO NORD -

LINEA MT INTERRATA  
A 20 KV CONSEGNA  
- IMPIANTO NORD -

NUOVO SOSTEGNO  
DA INSTALLARE

COLTIVAZIONE DI ULIVI  
ESTERNA ALL'AREA  
DI IMPIANTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COLLE CARBONE SRL  
- IMPIANTO NORD -

IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COLLE CARBONE SRL  
- IMPIANTO SUD -

NUOVO SOSTEGNO  
DA INSTALLARE

LINEA MT INTERRATA  
A 20 KV CONSEGNA  
- IMPIANTO SUD -

CABINA DI CAMPO BT/MT  
- IMPIANTO SUD -

CAVIDOTTO INTERRATO  
MT A 20 KV - COLLEGAMENTO  
CABINA DI CAMPO  
CABINA DI CONSEGNA  
IMPIANTO SUD

CABINA DI CONSEGNA  
- IMPIANTO SUD -

		<p>"COLLE CARBONE"</p>	
1	PROGETTO REV 00	MR	04/22
<p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		Signa	004
<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p>		Vincenzo Corlese - Geosecure Srl	Dott.ssa Lidia Di Giandomenico
<p><b>GVC/CI</b> INGEGNERIA</p>		Roberto Libà - Elettro Team srl	Dott. agr. Paolo Castelli
<h2>COLLE CARBONE SRL</h2> <p>Via Circo n.12, Cap 20123, Milano</p>			
<p>COMUNE DI LARINO (CB)</p>		<p>CCD. RIF. G154/01/A/01/PD</p>	<p>FILE</p>
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 10112,76 KW DENOMINATO "COLLE CARBONE" - UBICATO NEL COMUNE DI LARINO (CB)</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>Scalatura N°</p>	<p>Scalatura</p>
<p>PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO</p>		<p>Scale 1:1000</p>	
		<h1>E-01</h1>	