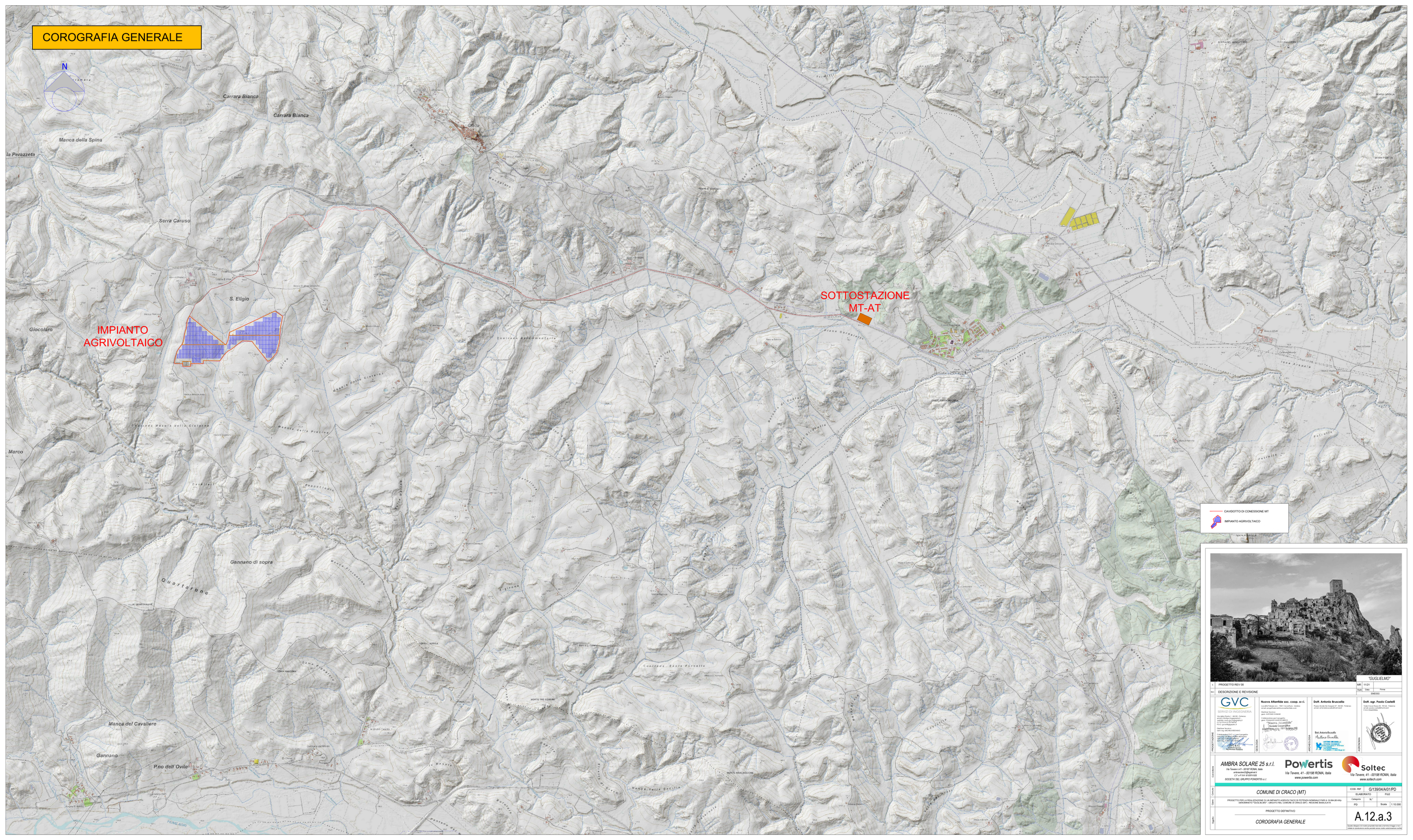


COROGRAFIA GENERALE



CONDOTTO DI COESIONE MT
IMPIANTO AGRIVOLTAICO



CRACO (TA) - "SQUERLAMO"

DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut.	Rev.	Descr.	Data	Aut.
PROGETTO REV. 00			1		11/21	Progetto

GVC Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.
Via Roma, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.gvc.it

Dot. Antonio Brucato
Ingegnere
Via Roma, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.antonio-brucato.it

Dot. ing. Paolo Cantili
Ingegnere
Via Roma, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.paolo-cantili.it

AMBRA SOLARE 25 s.r.l.
Via Roma, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.ambra-solare.it

Powertis
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.powertis.com

Soltec
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.soltech.com

COMUNE DI CRACO (MT)		COD. INF.	FILE
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN POTENZA NOMINALE PARI A 0,96 MW (960 KW) SOTTOVITAIO IN LOCALITÀ "SQUERLAMO" (COMUNE DI CRACO) (PROV. MATERA)	Elaborato	G13904/A/01/PD	FILE
PROGETTO DEFINITIVO	Stampa	Scale	1:10.000
COROGRAFIA GENERALE		A.12.a.3	