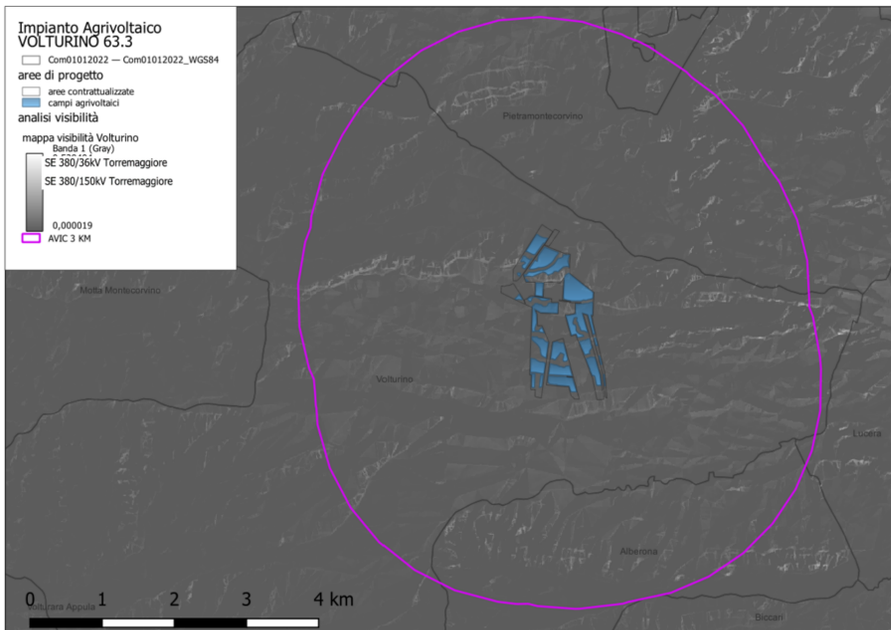
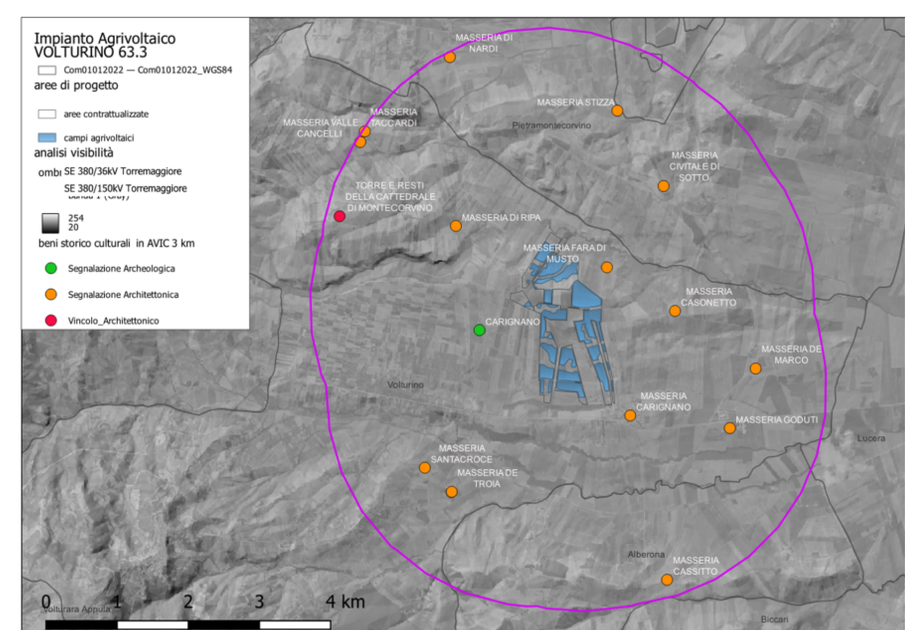




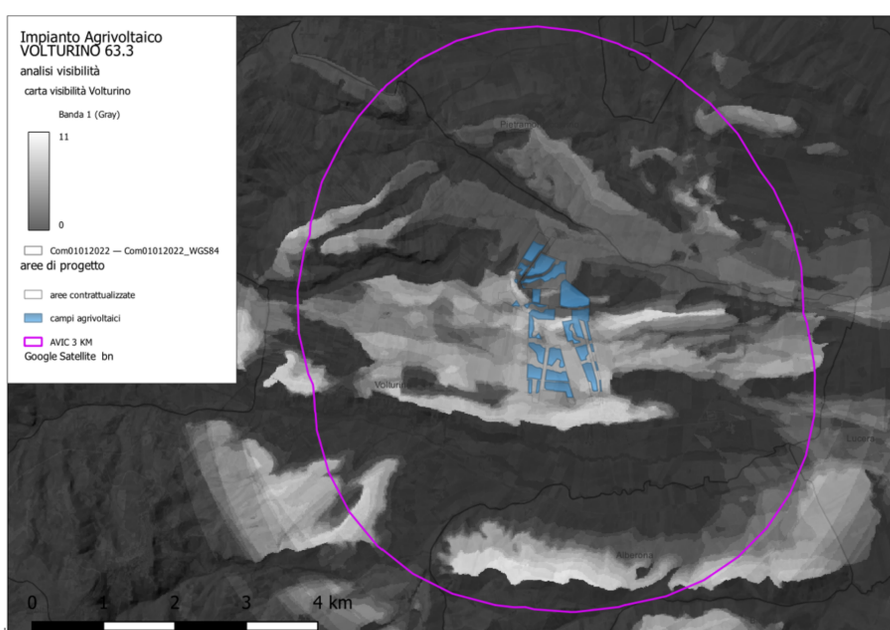
individuazione AVIC



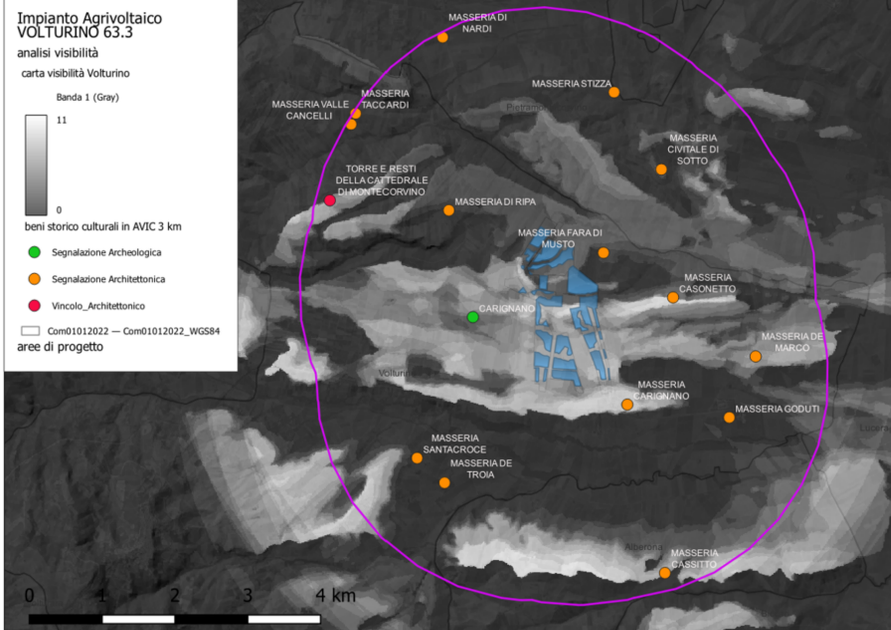
individuazione AVIC su base cartografica con Indice di Visibilità



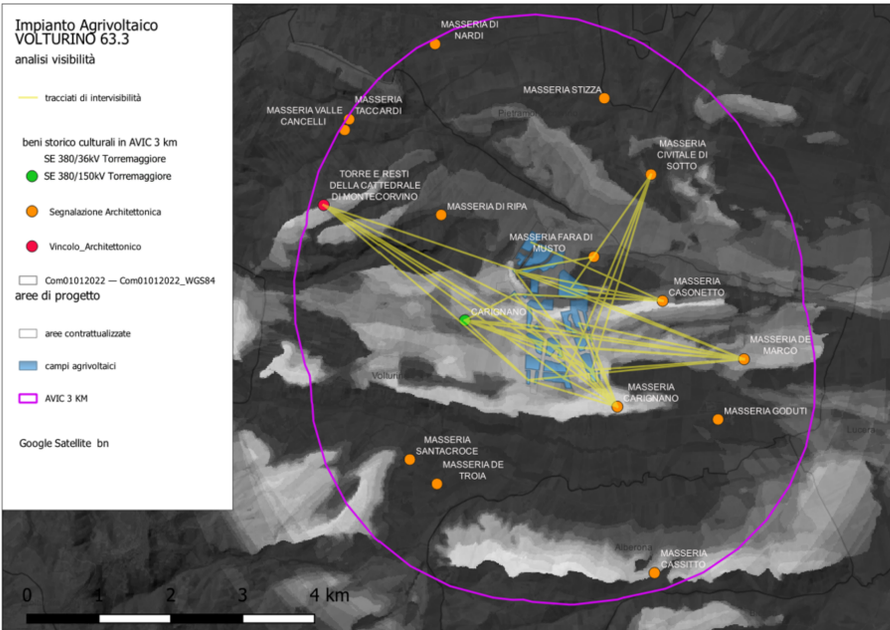
beni storico culturali presenti in AVIC



Carta di Visibilità e AVIC 3 km



Carta di Visibilità e beni in AVIC



traccianti di intervisibilità rilevati in AVIC 3 km

CODICE	COMUNE	DENOMINAZI	tipologia di vincolo	Visibilità teorica
FG003858	ALBERONA	MASSERIA CASSITTO	Segnalazione Architettonica	
FG004403	LUCERA	MASSERIA STIZZA	Segnalazione Architettonica	
FG004312	PIETRAMONTECORVINO	MASSERIA CIVITALE DI SOTTO	Segnalazione Architettonica	X
FG004303	PIETRAMONTECORVINO	MASSERIA DI NARDI	Segnalazione Architettonica	
FG004292	VOLTURINO	MASSERIA CARIGNANO	Segnalazione Architettonica	X
FG004291	VOLTURINO	MASSERIA VALLE CANCELLI	Segnalazione Architettonica	
FG004290	VOLTURINO	MASSERIA TACCARDI	Segnalazione Architettonica	
FG004289	VOLTURINO	MASSERIA DI RIPA	Segnalazione Architettonica	
FG004285	VOLTURINO	MASSERIA FARA DI MUSTO	Segnalazione Architettonica	X
FG004284	VOLTURINO	MASSERIA CASONETTO	Segnalazione Architettonica	X
FG004283	VOLTURINO	MASSERIA DE MARCO	Segnalazione Architettonica	X
FG004282	VOLTURINO	MASSERIA GODUTI	Segnalazione Architettonica	
FG004281	VOLTURINO	MASSERIA DE TROIA	Segnalazione Architettonica	
FG004280	VOLTURINO	MASSERIA SANTACROCE	Segnalazione Architettonica	
FG003859	VOLTURINO	MASSERIA DE TROIA-EX DON ROCCO	Segnalazione Architettonica	
ARK0654	VOLTURINO	TORRE E RESTI DELLA CATTEDRALE DI MONTECORVINO	Vincolo Architettonico	X

il tecnico:
 arch. MICHELE ROBERTO LAPENNA
 rr.architetti.br@gmail.com

il Responsabile Tecnico Bell Fix Plus SRL:
 ing. COSIMO TOTARO
 elettrico@bellfixplus.it

IL PROMOTORE:
 GREEN ENERGY 5 S.R.L.
 C.F e P.IVA: 12767930964
 Corso Europa 13
 20122 - Milano (MI)
 PEC: green.energy5.srl@legalmail.it
 Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO VOLTURINO 63.3

DOCUMENTI:
VOLT63_3_21 Mappe dell'intervisibilità

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: VOLTURINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 81,41
PROVINCIA: FOGGIA	PAC[MW]: 63,3	GCR[%]: 56,33
REGIONE: PUGLIA	PDC[MWp]: 74,36	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,50°	N.PAN: 118.032	N.INV: 234	PITCH[m]: 9,00
LONG: 15,19°	P.PAN[Wp]: 630	P.INV[kVA]: 330/300	N.STR: 1.021 (2P48) 287 (2P24)
ALT[m]: 300	STRU: TRACKER	INCLI: ± 38,5°	260 (2P12)

	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA			
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			06.05.2024
APPROVATO	Michele Roberto LAPENNA			

	SCALA	varie