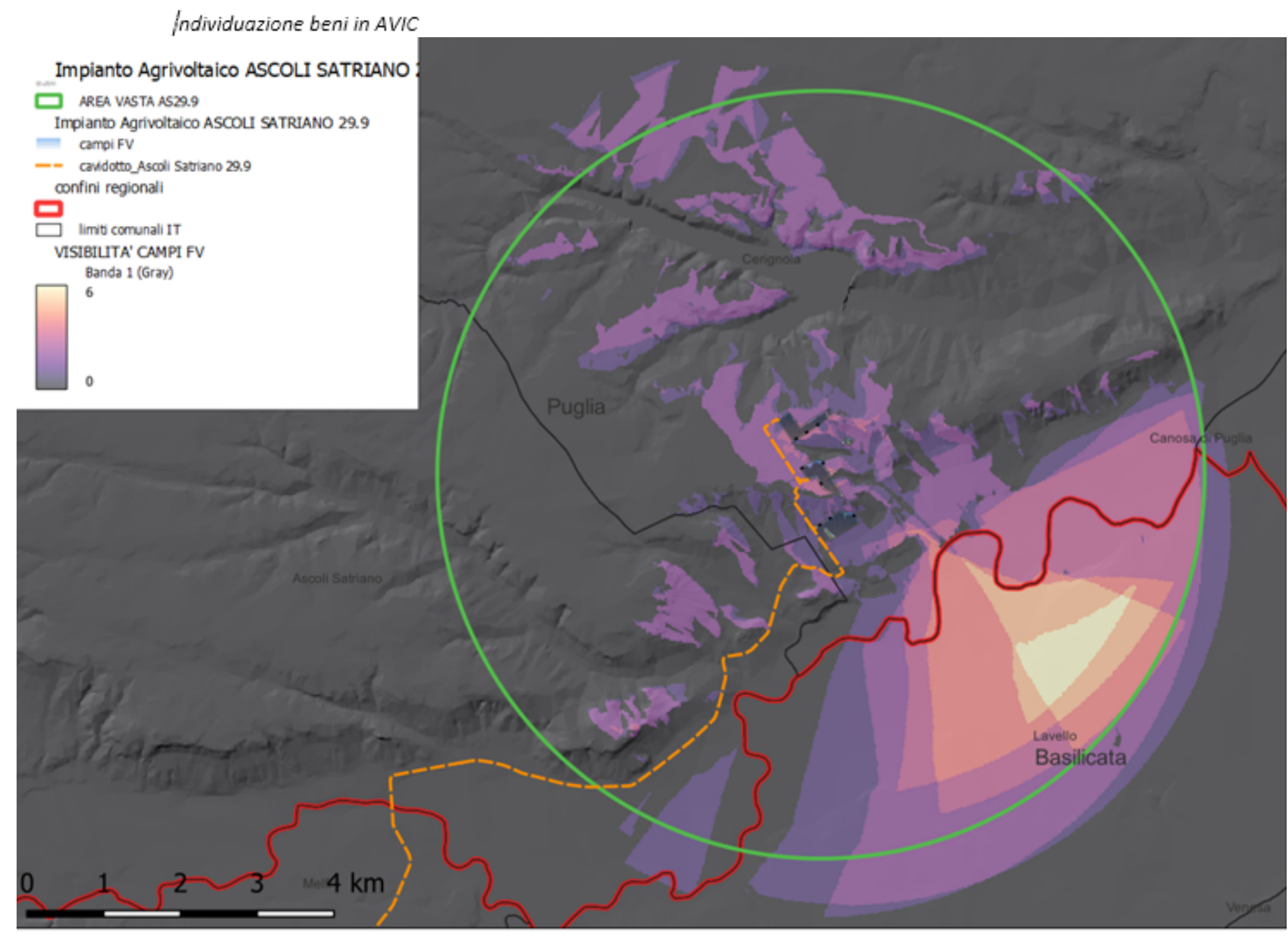
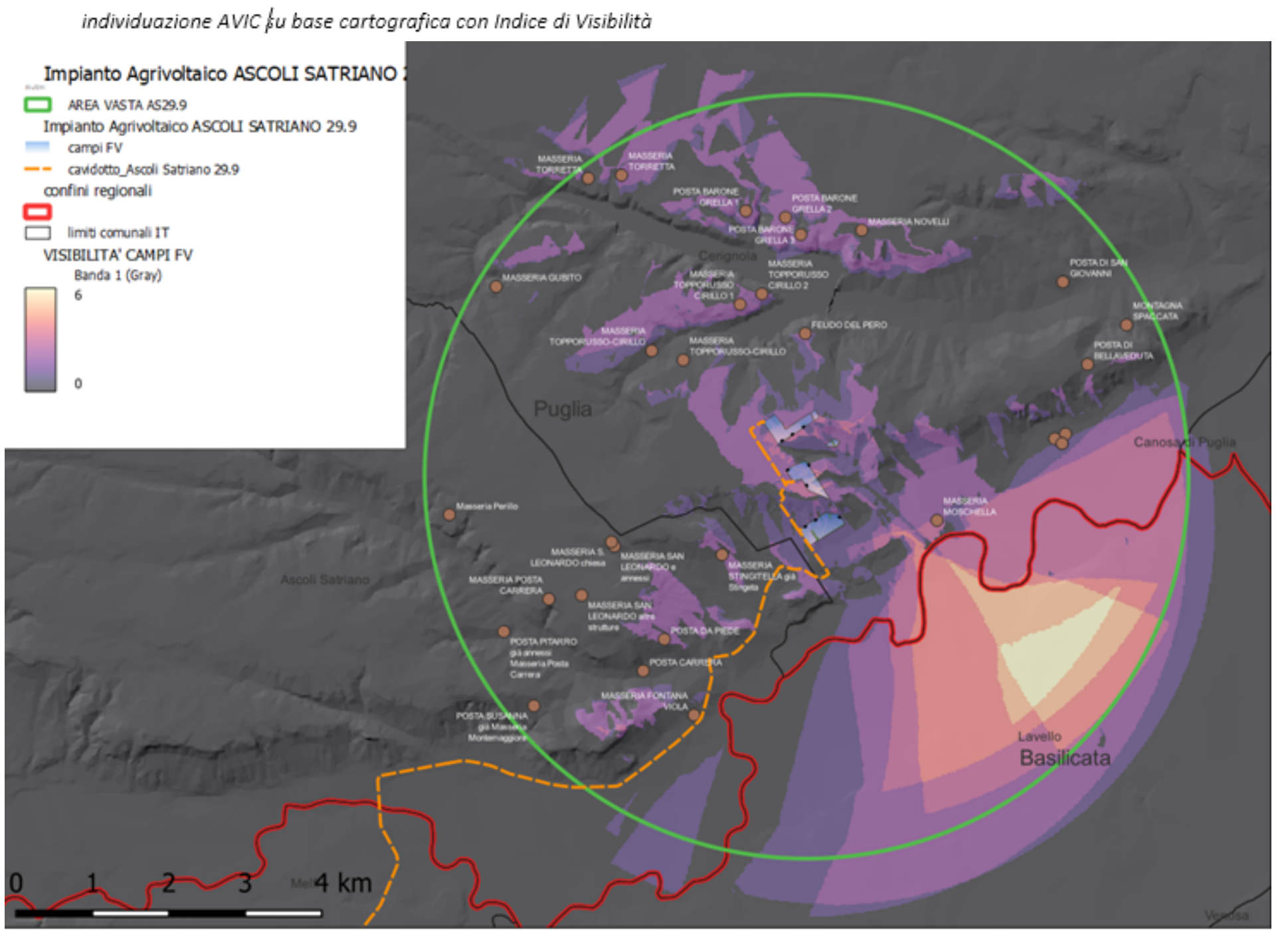


Area a Rischio Archeologico UCP PRRT Puglia	comune
POSTA BARONE GRELLA 3	CERIGNOLA
POSTA BARONE GRELLA 2	CERIGNOLA
POSTA BARONE GRELLA 1	CERIGNOLA
MASSERIA TORRETTE	CERIGNOLA
MASSERIA TOPPORUSSO CIRILLO 2	CERIGNOLA
MASSERIA TOPPORUSSO CIRILLO 1	CERIGNOLA
Masseria Perillo	Ascoli Satriano
MASSERIA NOVELLI	CERIGNOLA
FEUDO DEL PERO	CERIGNOLA

Siti Storico Culturali UCP PRRT Puglia	COMUNE
MASSERIA TORRETTE	CERIGNOLA
POSTA DI SAN GIOVANNI	CERIGNOLA
POSTA DI BELLAVEDUTA	CERIGNOLA
MASSERIA TOPPORUSSO-CIRILLO	CERIGNOLA
MASSERIA TOPPORUSSO-CIRILLO	CERIGNOLA
MASSERIA GUBITO	CERIGNOLA
MASSERIA MOSCHELLA	CERIGNOLA
MONTAGNA SPACCATA	CERIGNOLA
MASSERIA POSTA CARRERA	ASCOLI SATRIANO
MASSERIA SAN LEONARDO altre strutture	ASCOLI SATRIANO
POSTA PITARRO già annessi Masseria Posta Carrera	ASCOLI SATRIANO
POSTA SUSANNA già Masseria Montemaggiore	ASCOLI SATRIANO
POSTA CARRERA	ASCOLI SATRIANO
POSTA DA PIEDE	ASCOLI SATRIANO
MASSERIA FONTANA VIOLA	ASCOLI SATRIANO
MASSERIA SAN LEONARDO e annessi	ASCOLI SATRIANO
MASSERIA STINGITELLA già Stingeta	ASCOLI SATRIANO
MASSERIA S. LEONARDO chiesa	ASCOLI SATRIANO

codice	comune	provincia	denominazi
467298	CERIGNOLA	FG	Prigione di ex fabbricato porcilaia
468970	CERIGNOLA	FG	Fabbricato per civile abitazione e deposito
471945	CERIGNOLA	FG	FORNO AZIENDALE -IN DISUSO- CON ANNESSO PICCOLO VANO DI SERVIZIO
520554	CERIGNOLA	FG	FABBRICATO ABITAZIONE CON ADIACENTE RIMESSA E DEPOSITO



il tecnico

arch. Michele Roberto LAPENNA
 corso G. Garibaldi, 6- Brindisi
 rr.architetti.br@gmail.com

Responsabile Tecnico BELLIFIX PLUS SRL

ing. Cosimo TOTARO
 engineering@nrplus.global

IL PROMOTORE:
ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.
 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI)
 P. IVA 02332890686
 PEC: arngsolar2@pec.it

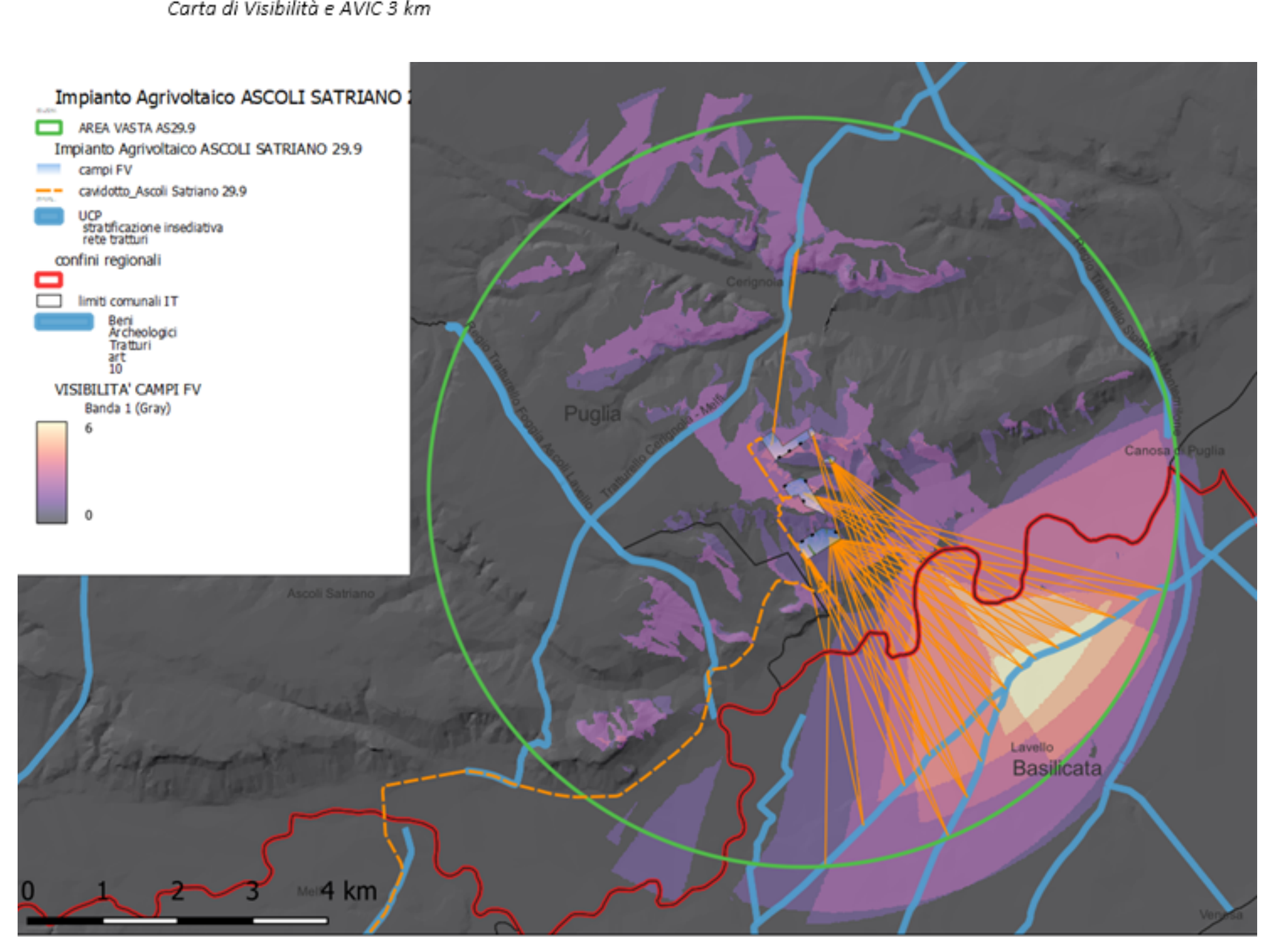
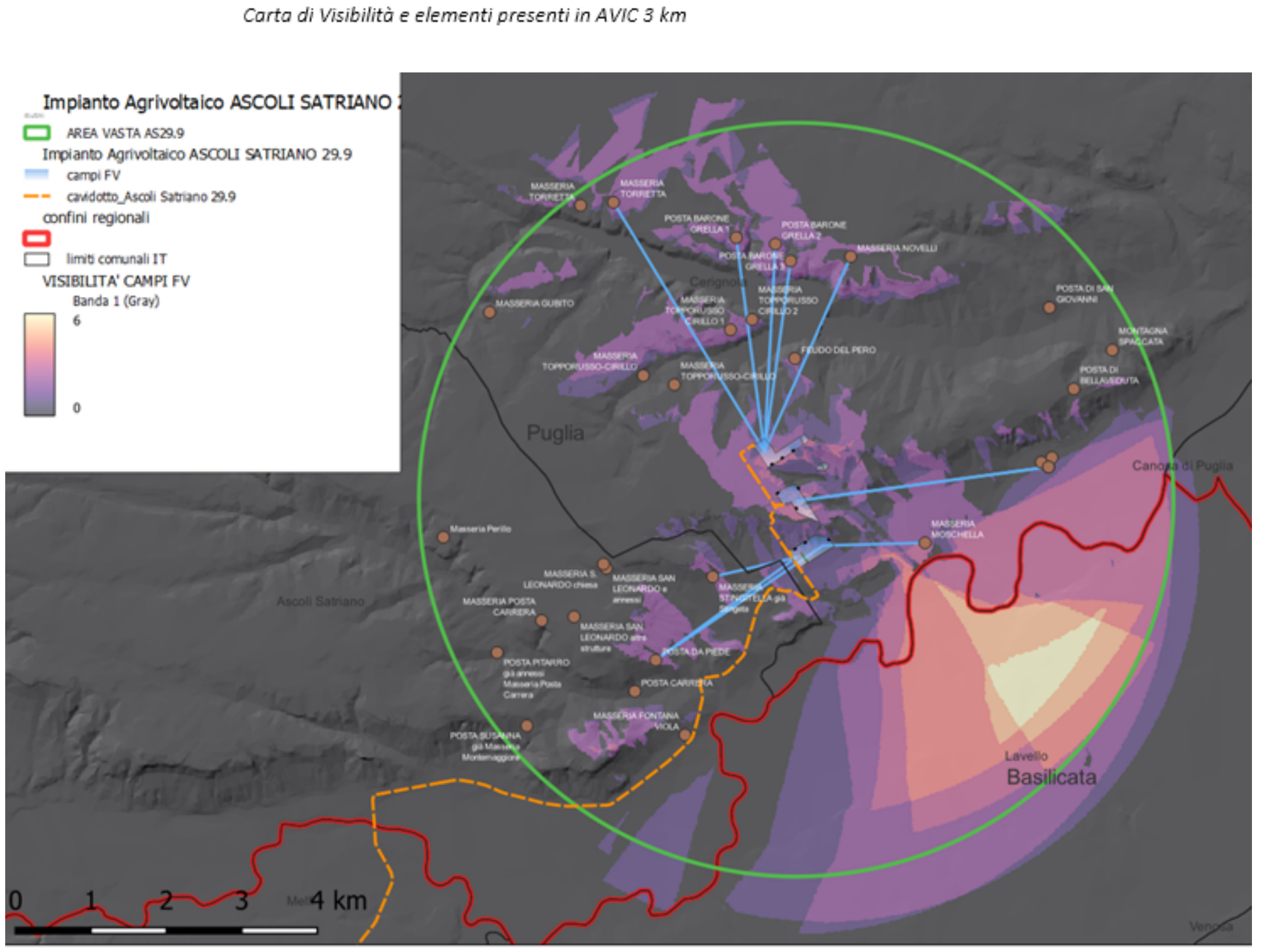
Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 29.9

DOCUMENTI: **AS29.9_21 Mappe dell'intervisibilità**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
Comune: Cerignola Provincia: Foggia Regione: Puglia	SORGENTE: SOLARE AREA[Haj]: 36,08 PAQ[MWj]: 23,50 PDC[MWp]: 30,04 GRC[%]: 55,02	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,13° LONG: 15,81° ALT (m): 228	N.PAN: 50,070 P.PAN[Wp] 600 STRU: tracker	N.INV: 92 P.INV[kVA]: 330/300@40° INCL: +/-60°
	PITCH[m]: 8,15	N.STR: 767 (2P1x30) 135 (2P15)

	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA			
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA			
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA			
APPROVATO				
SCALA varie				



tracciati di intervisibilità tra i POI e le aree di impianto rilevati in AVIC 3 km

tracciati di intervisibilità tra la rete dei Tratturi e le aree di impianto rilevati in AVIC 3 km