

Impianto Agrivoltaico MELFI CAMARDA 15.9

Impianto Agrivoltaico MELFI CAMARDA 15.9

aree impianto

CAMPI FOTOVOLTAICI

aree di Mitigazione

BUFFER 1 KM

BUFFER 3 KM

analisi visibilità

target Point v

limiti comunali IT

Area Vasta 3 km

Beni Tutelati Digs 42_2004 vincoliinrete

gradienti visibilità impianto

CONFINI REGIONALI

aree impianto

recinzione

SE MBLFI

aree di Mitigazione

Area Vasta 3 km

analisi visibilità

EOLICO ESISTENTI CONFINI REGIONALI

Basilicata

CAMPI FOTOVOLTAICI

impianti Fotovoltaici esistenti in Area buffer 1 km e Area Vasta 3 km dettaglio



individuazione AVIC su base cartografica con Indice di Visibilità Territoriale

cavidotto

recinzione

SE MELFI

aree impianto

CAMPI FOTOVOLTAICI

aree di Mitigazione

Area Vasta 3 km

BUFFER 1 KM

BUFFER 3 KM

analisi visibilità

target Point v

Banda 1 (Gray)

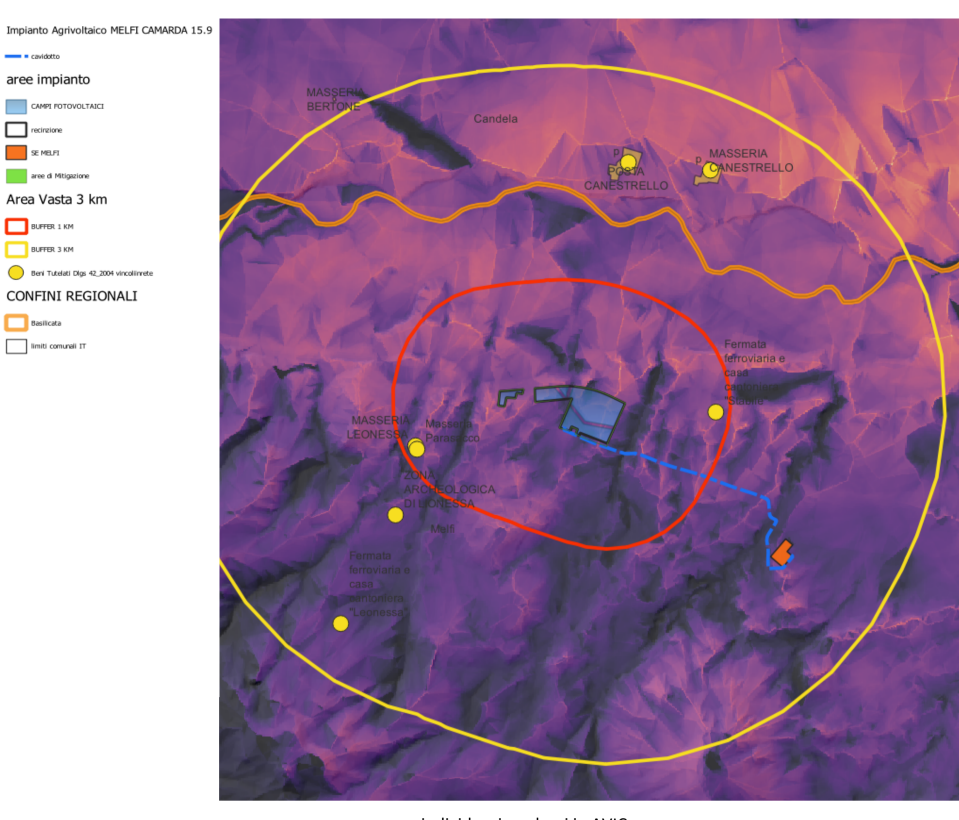
CONFINI REGIONALI

limiti comunali IT

— tracciati intervisibilità

Basilicata

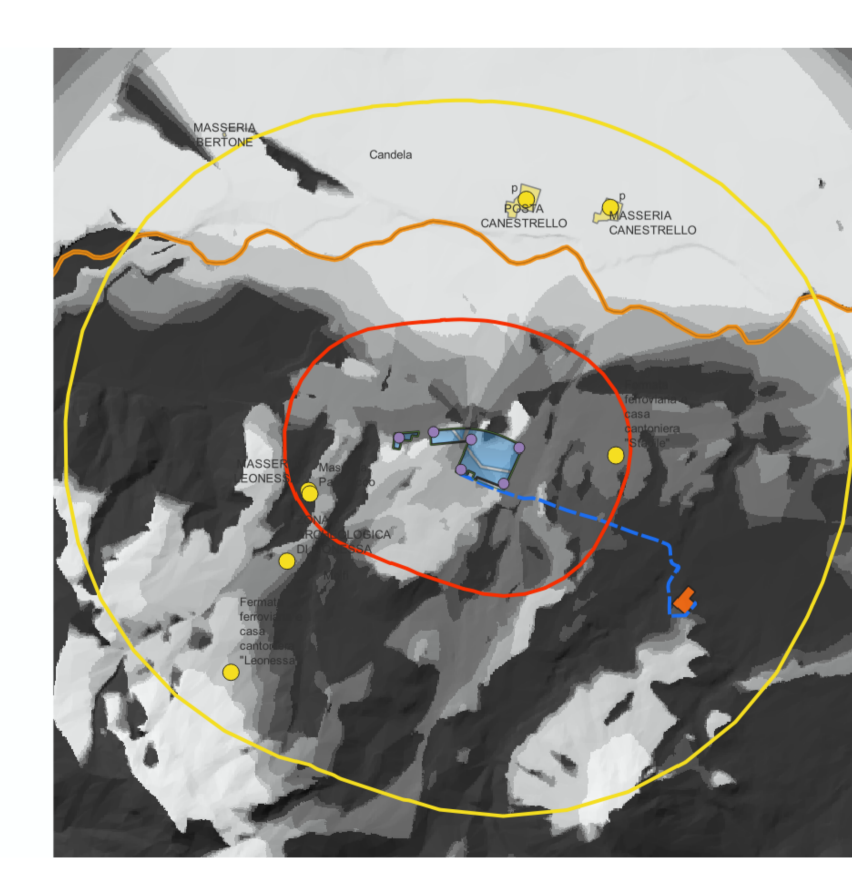
gradienti visibilità impianto



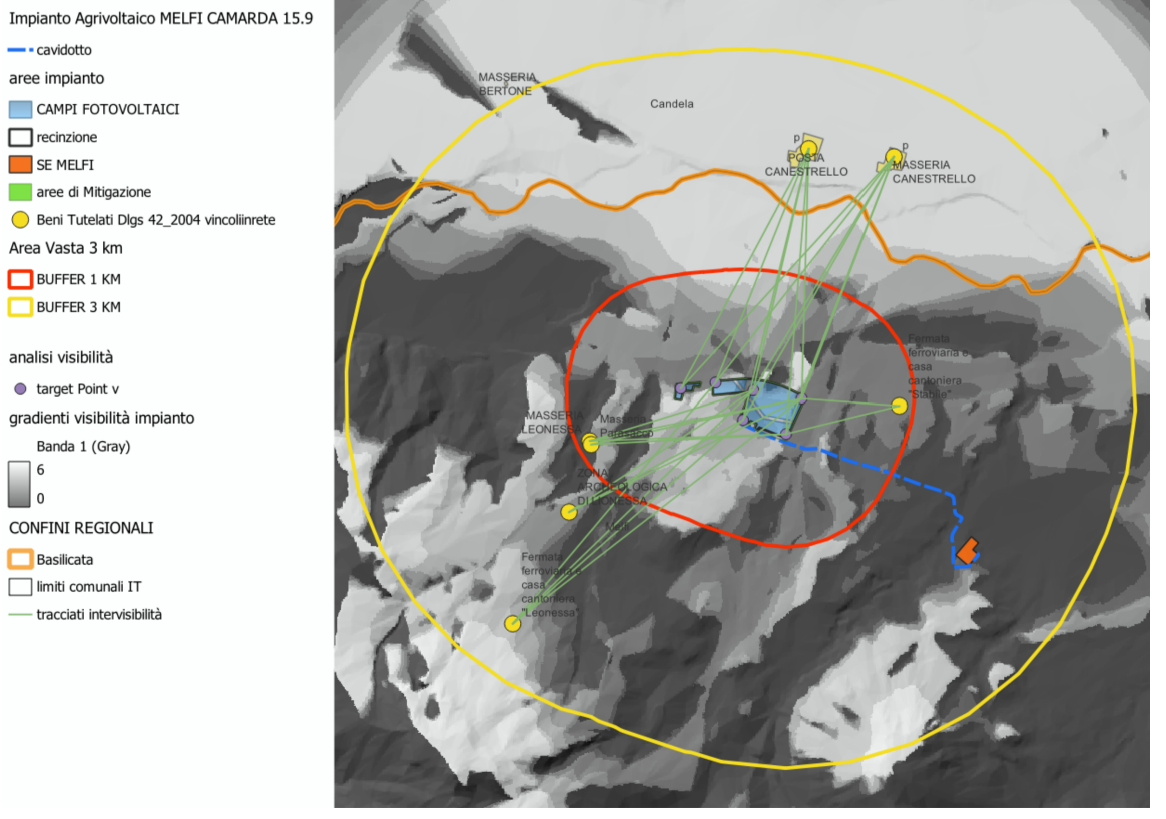
individuazione beni in AVIC

il tecnico

Aree a Rischio Archeologico BASILICATA	comune
MASSERIA LEONESSA	MELFI
ZONA ARCHEOLOGICA DI LEONESSA	MELFI
Masseria Parasacco	MELFI
Fermata ferroviaria e casa cantoniera "Stabile"	MELFI
Fermata ferroviaria e casa cantoniera "Leonessa"	MELFI
Siti Storico Culturali UCP PPRT Puglia	COMUNE
POSTA CANESTRELLO	CANDELA
MASSERIA CANESTRELLO	CANDELA



Carta di Visibilità e AVIC 3 km



cavidotto

recinzione

SE MBLFI

aree impianto

aree di Mitigazione Area Vasta 3 km

BUFFER 1 KM

BUFFER 3 KM

Basilicata limiti comunali IT

Beni Tutelati Digs 42_2004 vincoliinrete CONFINI REGIONALI

CAMPI FOTOVOLTAICI

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

ch. Michele Roberto LAPENNA orso G. Garibaldi, 6- Brindisi architetti.br@gmail.com	
esponsabile Tecnico BELLFIX PLUS SRL	
g. Cosimo TOTARO ngineering@nrgplus.global	
	IL PROMOTORE: MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L. Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar6@pec.it C.F e P.IVA 02367550684
	Codice Cliente:

MELFICAM15.9_21 Mappe dell'intervisibilità

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: MELFI	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 26,00	
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64	PERMESSI
REGIONE: BASILICATA	PDC[MWp]: 19,98		
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO		
LAT: 41,07°	N.PAN: 30.270	N.INV: 63	PITCH[m]: 9,15
LONG: 15,61°	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kW/kVA]:330/300	N.STR: 467 (2P30)
ALT[m]: 222	STRU: TRACKER	INCLI: ± 38,65°	75 (2P15)
	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
PREPARATO	-	-	
DISEGNATO	-	-	
VERIFICATO	-	-	
APPROVATO	-	-	
SCALA			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9