

**Impianto Agrivoltaico MELFI CAMARDA 15.9**

- aree buffer 500m
- cavidotto

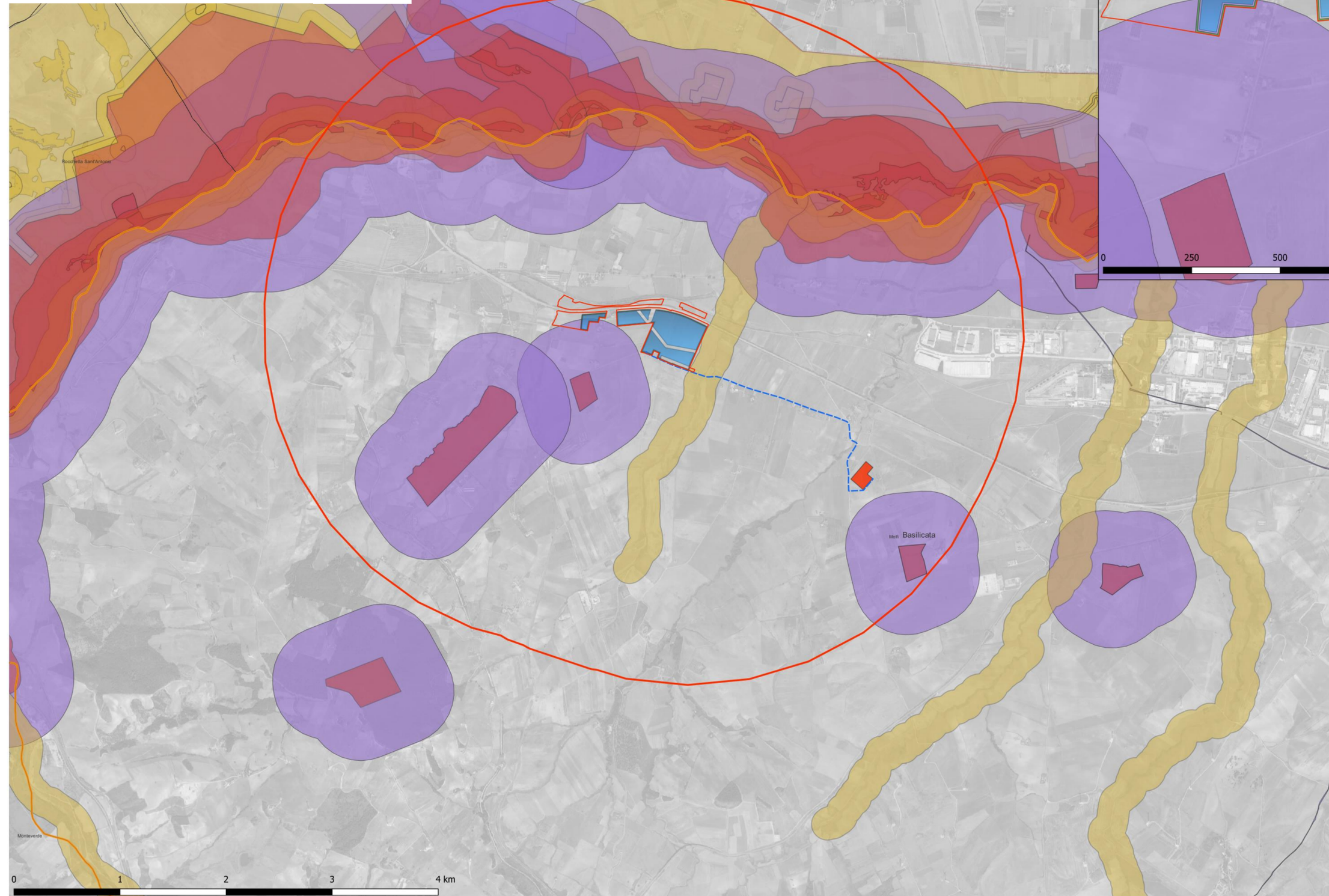
- Ampliamento SE MELFI
- aree di mitigazione
- CAMPI FOTOVOLTAICI
- perimetro superfici contrattualizzate

- Area Vasta 3 km
- BUFFER 3 KM

Beni tutelati ai sensi della Parte seconda e art. 136 D.Lgs 42/2004

Beni tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004

buffer 500 m Beni tutelati ai sensi della Parte seconda e art. 136 D.Lgs 42/2004



**Impianto Agrivoltaico MELFI CAMARDA 15.9**

- aree buffer 500m
- cavidotto

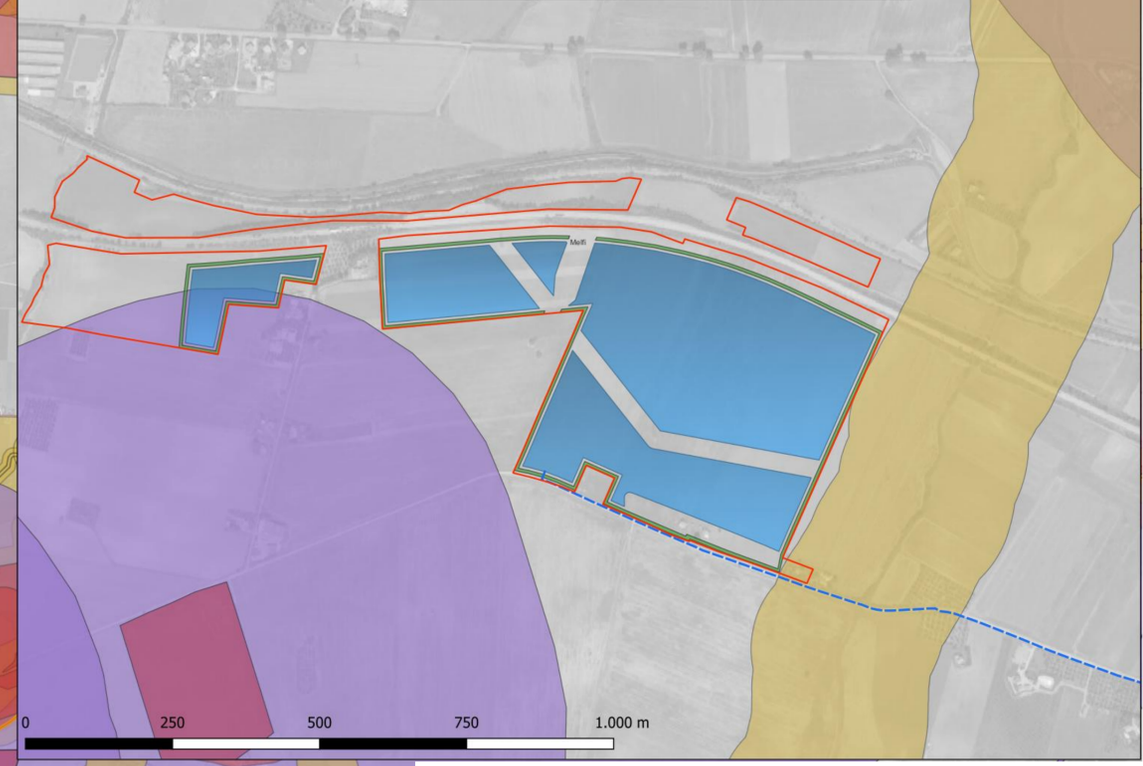
- Ampliamento SE MELFI
- aree di mitigazione
- CAMPI FOTOVOLTAICI
- perimetro superfici contrattualizzate

- Area Vasta 3 km
- BUFFER 3 KM

Beni tutelati ai sensi della Parte seconda e art. 136 D.Lgs 42/2004

Beni tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004

buffer 500 m Beni tutelati ai sensi della Parte seconda e art. 136 D.Lgs 42/2004



il tecnico

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

Responsabile Tecnico BELLFIX PLUS SRL

ing. Cosimo TOTARO  
 engineering@nrgplus.global

**IL PROMOTORE:**  
 MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.  
 Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7  
 20124 Milano  
[PEC:nrgsolar6@pec.it](mailto:PEC:nrgsolar6@pec.it)  
 C.F e P.IVA 02367550684

Codice Cliente:

**PROGETTO:**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO MELFI CAMARDA 15.9**

**MELFICAM15.9\_10** Tavola Aree e siti non idonei

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE
CITTA': MELFI	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 26,00	PERMESSI
PROVINCIA: POTENZA	PAC[MW]: 15,90	GCR[%]: 53,64	
REGIONE: BASILICATA	PDCI[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)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA
DISEGNATO	-	-	-
VERIFICATO	-	-	-
APPROVATO	-	-	-

SCALA 1:20.000 - 1:6.000