

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO

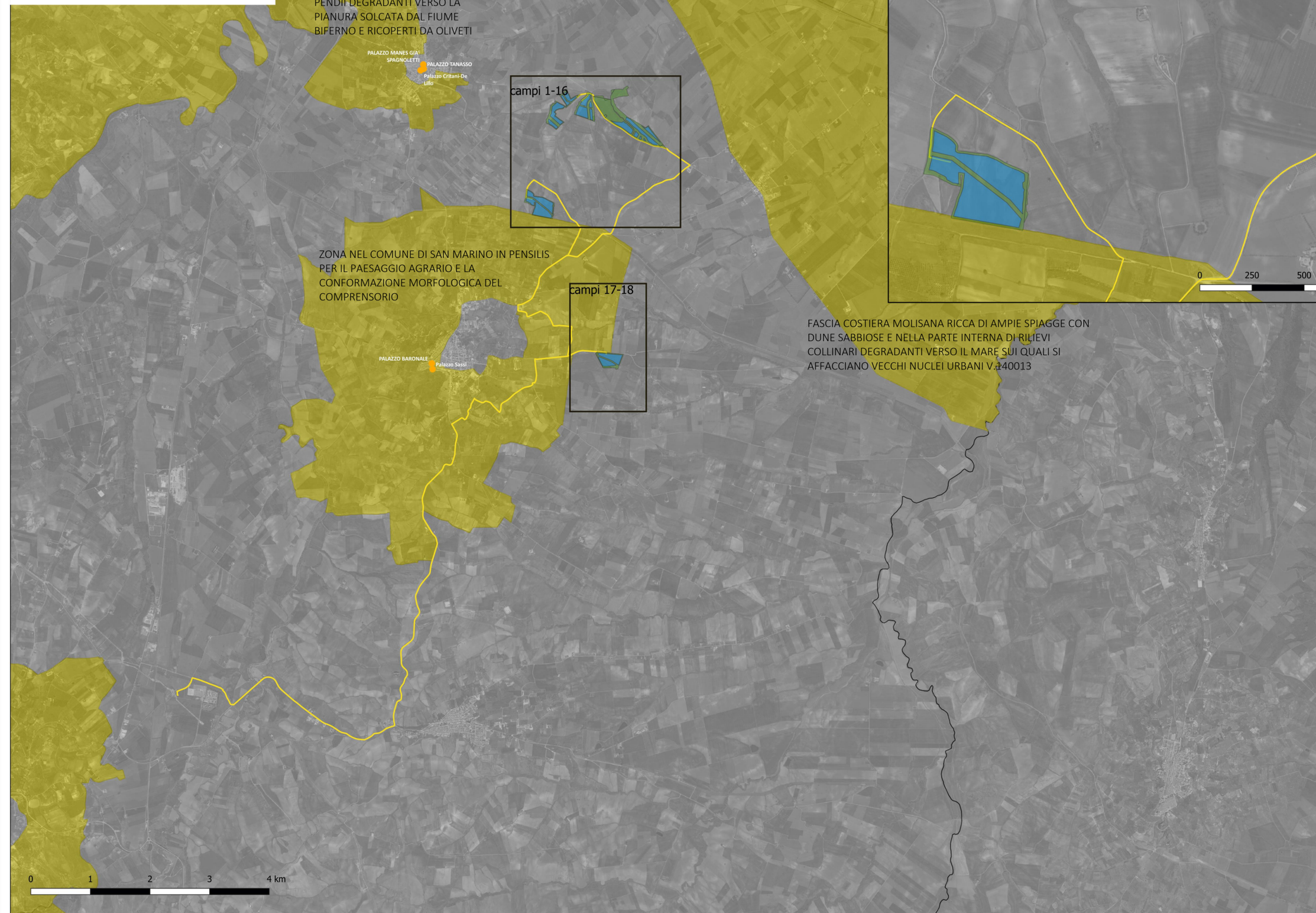
aree impianto Campomarino 40.92

- CAMPI AGROVOLTAICI
- PARTICELLE CATASTALI CONTRATTUALIZZATE

— Tracciato cavidotto

TEMATISMI GEOPORTALE NAZIONALE
 Immobili ed aree di notevole interesse pubblico;
 Vincoli D.Lgs.42/2004 c.d. "decretati"
 [artt.136, 157, 142 c. 1 lett. M]

● vir decretati



DICHIARAZIONE DI NOT.INTERESSE PUBBL. DI ZONE NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA CAMPOMARINO E S.GIACOMO DEGLI SCHIAVONI E INTEGRAZIONE AL D.M.2/2/70 RIGUARDANTE LA FASCIA COSTIERA MOLISANA V.140015

ZONA NEL COMUNE DI PORTOCANNONE POSTA A SUD OVEST DEL CENTRO ABITATO PER LA BELLEZZA PANORAMICA DEI SUOI PENDII DEGRADANTI VERSO LA PIANURA SOLCATA DAL FIUME BIFERNO E RICOPERTI DA OLIVETI

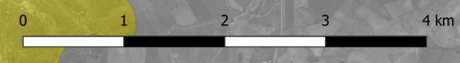
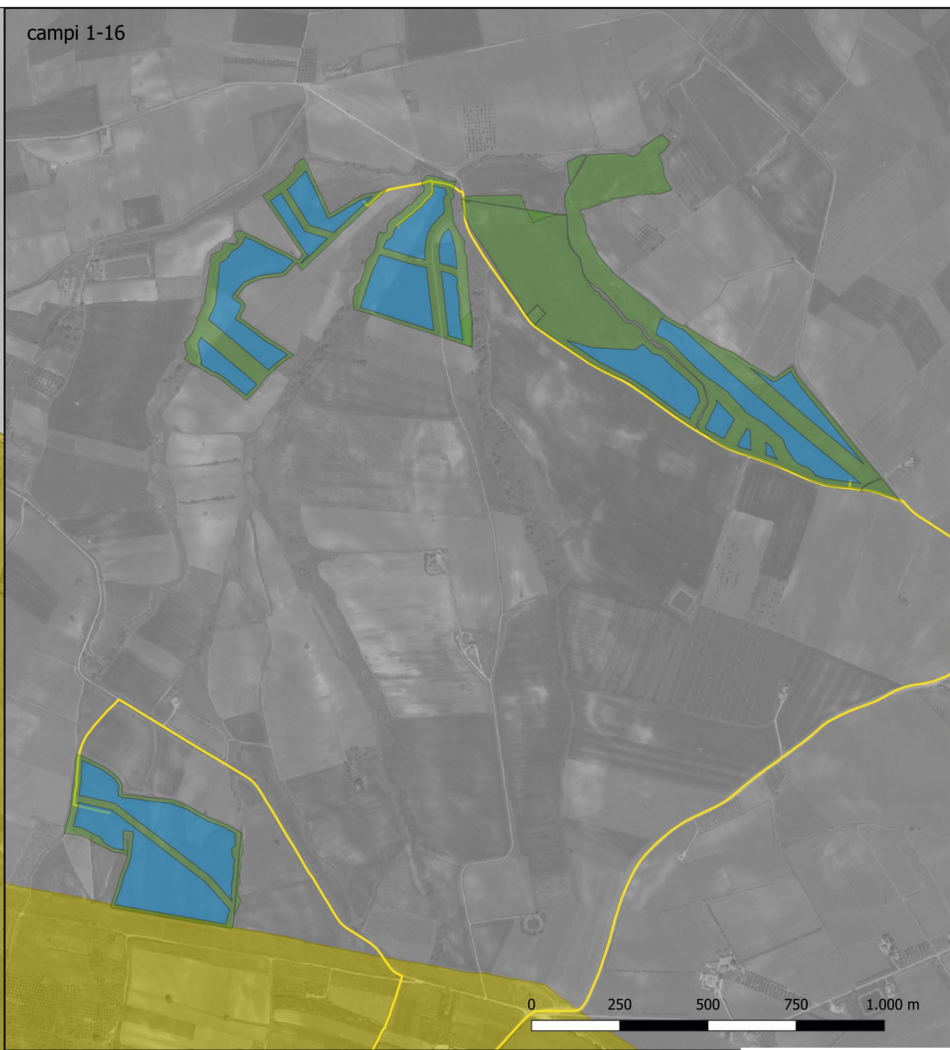
PAGGIOLO ESPUGLIATO E SEMINATIVO CON RESTI DI EPOCA ROMANA

PALAZZO MANES GIA' SPAGNOLETTI
 Palazzo Tanasso
 Palazzo Ciriani-De Lillo

ZONA NEL COMUNE DI SAN MARINO IN PENSILIS PER IL PAESAGGIO AGRARIO E LA CONFORMAZIONE MORFOLOGICA DEL COMPRESORIO

PALAZZO BARONALE
 Palazzo Sassi

FASCIA COSTIERA MOLISANA RICCA DI AMPIE SPIAGGE CON DUNE SABBIOSE E NELLA PARTE INTERNA DI RILIEVI COLLINARI DEGRADANTI VERSO IL MARE SUI QUALI SI AFFACCIAO VECCHI NUCLEI URBANI V.140013



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:
 SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.
 sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21,
 Eurosky Tower – interno 0B3
 00144 - Roma (RM)
 P. IVA 02362880680
 Codice Cliente:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

DOCUMENTI: **CAMP40.92_13 Carta dei beni tutelati D.Lgs 42.2004**

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE			
CITTA':	CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 42,98	PERMESSI			
PROVINCIA:	CAMPOBASSO	PAC[MW]: 40,92	GCR[%]: 68,09				
REGIONE:	MOLISE	PDC[MWp]: 48,01					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO					
LAT:	41,90°	N.PAN:	70.605	N.INV:	161	PITCH[m]:	5,80
LONG:	15,04°	P.PAN[Wp]:	680	P.INV[kVA]:	330/300@40°C	N.STR:	680 (3L27) 165 (3L18)
ALT[m]:	73	STRU:	FISSE	INCLI:	25°		234(3L9) 11(3L4) 11(3L5)
		NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
PREPARATO	Michele Roberto LAPENNA						
DISEGNATO	Michele Roberto LAPENNA						
VERIFICATO	Michele Roberto LAPENNA						
APPROVATO							
SCALA	1:35.000 - 1:10.000	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.	