

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		GRUPPO DI COORDINAMENTO	
Arch. RAFFAELLE VIELLO	REGIONE MOLISE	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. ANGELO DI DONATO	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. PAOLO LACORTE	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. ENZO PASARELLI	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. WALTER PACE	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. NICOLA PAVONE	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. ROSSANO PIZZANO	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. GIUSEPPE RINALDI	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. GIUSEPPE SERRA	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di
Arch. GIUSEPPE SERRA	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di	Commissione Interministeriale di

ELABORATI DI ANALISI												
AN1	AN2	AN3	AN4	AN5	AN6	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5	AA6	AA7
Alc	P0.0	P0.1	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7	P0.8	P0.9	P1.0	SH
ELABORATI DI SINTESI												
S2												
ELABORATI DI PROGETTO												
P1	P2	P3										
CODICE											SCALA	
S1											1:25.000	
CARTA DELLE QUALITÀ DEL TERRITORIO											DATA	
											04/2009	

LEGENDA

ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO PER CARATTERI FISICO-BIOLOGICI	[Pattern]	ECCEZIONALE
	[Pattern]	ELEVATO
	[Pattern]	MEDIO
	[Pattern]	BASSO

ELEMENTI DI INTERESSE STORICO ANALISI ARCHITETTURA ABITATIVA	[Pattern]	ECCEZIONALE
	[Pattern]	ELEVATO
	[Pattern]	MEDIO
	[Pattern]	BASSO

ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO ANALISI PER CARATTERI NATURALI	[Pattern]	ECCEZIONALE
	[Pattern]	ELEVATO
	[Pattern]	MEDIO
	[Pattern]	BASSO

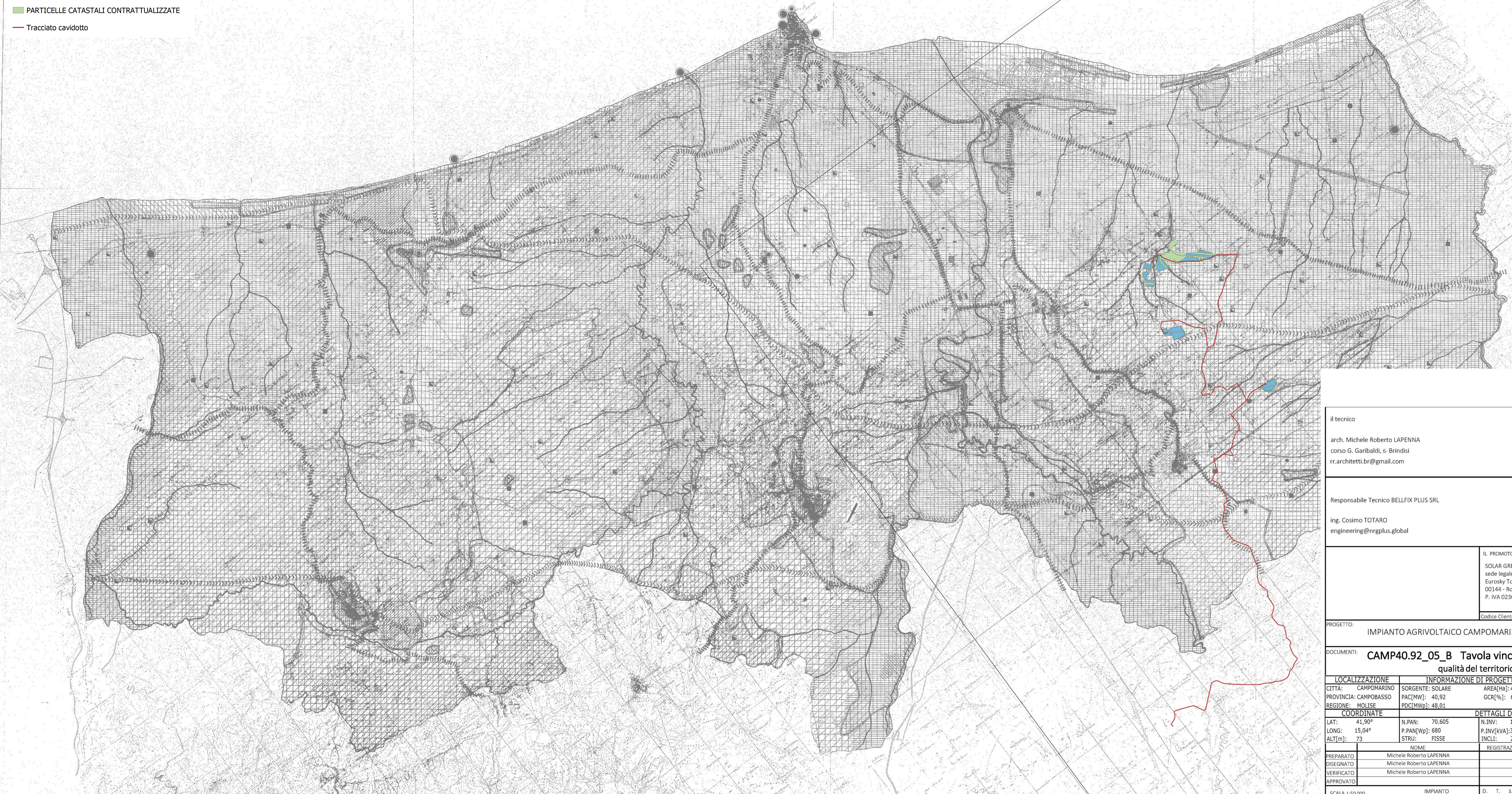
ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO	[Pattern]	ECCEZIONALE
	[Pattern]	ELEVATO
	[Pattern]	MEDIO
	[Pattern]	BASSO

ELEMENTI A REALI A PERICOLOSITÀ GEOLOGICA	[Pattern]	ECCEZIONALE
	[Pattern]	ELEVATO
	[Pattern]	MEDIO
	[Pattern]	BASSO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO

aree impianto Campomarino 40.92

- CAMPI AGROVOLTAICI
- PARTICELLE CATASTALI CONTRATTUALIZZATE
- Tracciato cavidotto



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 083
00144 - Roma (RM)
P. IVA 02362880680
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

DOCUMENTI:
CAMP40.92_05_B Tavola vincoli PTPAAV 1_B
qualità del territorio

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA':	CAMPOMARINO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Hq]: 42,98	PERMESSI	
PROVINCIA:	CAMPOMARINO	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
LONG:	15,04°	P.PAN[Wp]:	680	P.INV[KVA]:	330/300@40°C
ALT[m]:	73	STRU:	FISSE	INCLI:	25°
		NOME:	REGISTRAZIONE:	FIRMA:	DATA:
PREPARATO:	Michele Roberto LAPENNA				
DISEGNATO:	Michele Roberto LAPENNA				
VERIFICATO:	Michele Roberto LAPENNA				
APPROVATO:					
SCALA 1:50.000		IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV. FASE	EMI.