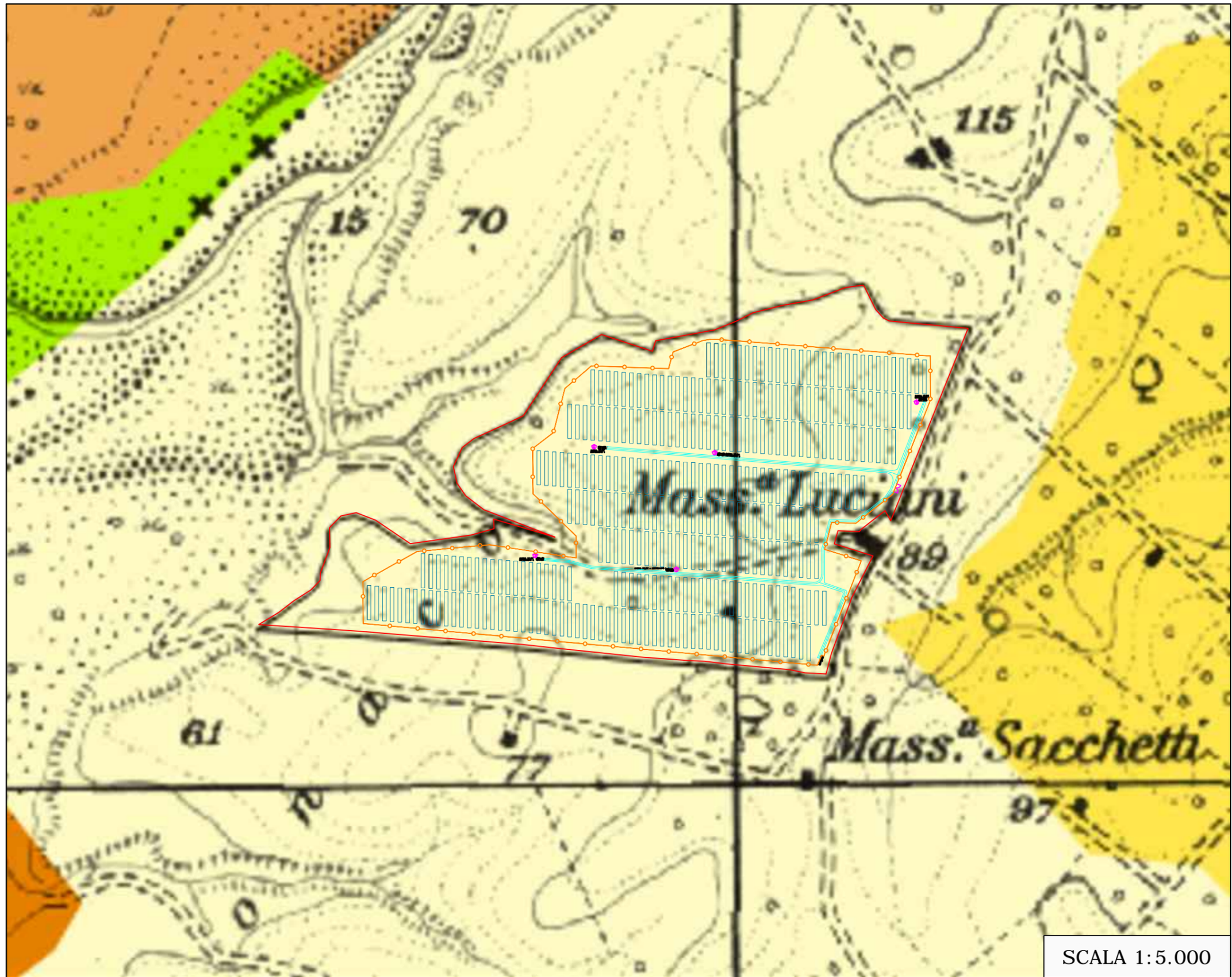


AREA DI INTERESSE

SCALA 1:50.000



SCALA 1:5.000

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA
Contrada Montebello snc

Impianto Agro – Fotovoltaico APIDOR

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro fotovoltaico denominato "APIDOR" con potenza di picco 12.480 kWp e potenza di immissione in rete 9.588 kW comprensivo delle opere di connessione alla rete di distribuzione 20kV

ELABORATO STRALCIO CARTA DELLA VEGETAZIONE E DELL'USO DEL SUOLO DATA 30/11/2021

N° PAGINE: 01 SCALA: 1:5.000 LIVELLO PROG: PD
CODICE ELABORATO: RS06EPD0031A0 ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896

Valutazione di Impatto Ambientale

REVISIONI

Rev.	Data	Rev.	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/11/2021	EMISSIONE	GEOL. A. CACIOPPO	ING. F. MULÈ	COSTEN

Proponente
QUANTUM PV 03 SRL
Via Mannelli n° 5
00019 Tivoli (RM)
P.IVA 15940861006
PEC: quantumpv03@legalmail.it

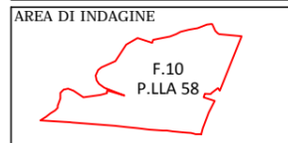
Rilevamento, progettazione geologica ed ambientale:
Geoingegneria S.E.T. s.r.l.s.
Via G. Marconi, 127 - 91014
Castellammare del Golfo (TP)
P.IVA: 02806000812
TECNICO INCARICATO:



Progettazione
costen
Costen srl
Via Ninni Cassarà 15 91011
Alcamo (TP)
C.F./P.IVA: 02804040810
info@costen.it

Spazio riservato per le approvazioni

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità



STRALCIO CARTA DELLA VEGETAZIONE E DELL'USO DEL SUOLO

UBICAZIONE
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)
C/DA MONTEBELLO - LOCALITÀ RIPA DEL MONACO

SCALA
1:5.000

TAVOLA DI PROGETTO
RS06EPD0031A0

ORIENTAMENTO

LEGENDA

- 1.3.1. Aree estrattive
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 2.1.1.1. Colture intensive

IL TECNICO

Fonte: GEOPORTALE NAZIONALE
Corine Land Cover anno 2012 IV Livello - http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/Vettoriali/Corine_Land_Cover2012_IVliv.map

Geoingegneria S.E.T. s.r.l.s.
Via G. Marconi, 127 - 91014
Castellammare del Golfo (TP)
P.IVA: 02806000812