

PLANIMETRIA SEZIONI STRATIGRAFICHE

UBICAZIONE
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA - C/DA MONTEBELLO

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	TAVOLA SEZIONE STRATIGRAFICA	DATA	30/11/2021
-----------	------------------------------	------	------------

N° PAGINE: 01	SCALA: 1:4.000	LIVELLO PROG: PD
CODICE ELABORATO: RS06EPD0017A0		ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896

Valutazione di Impatto Ambientale

REVISIONI

Rev.	Data	Rev.	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/11/2021	EMMISSIONE	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: 0280600812
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

SCALA 1: 4.000

ORIENTAMENTO



AREA DI INDAGINE

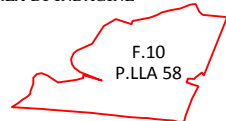


TAVOLA SEZIONE STRATIGRAFICA

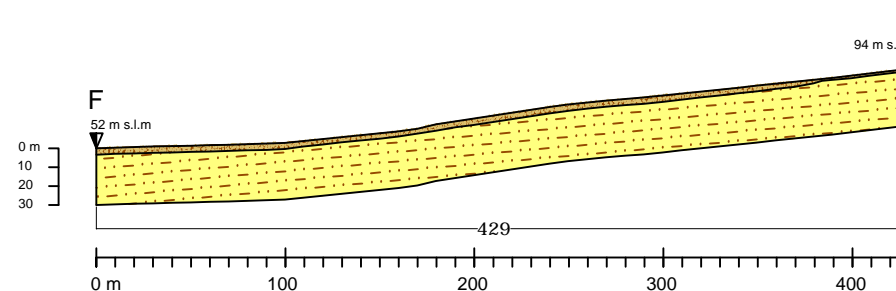
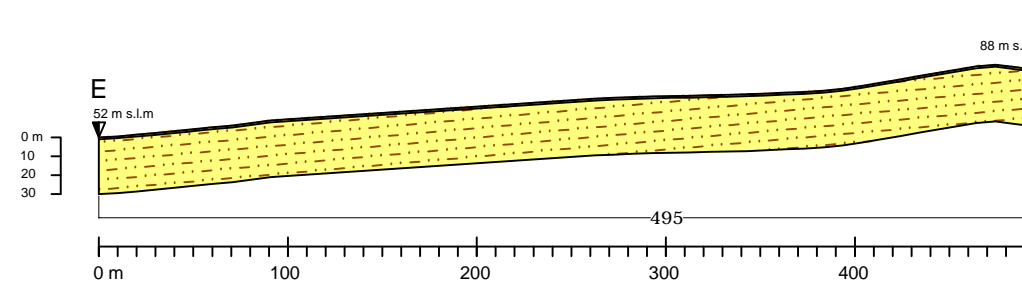
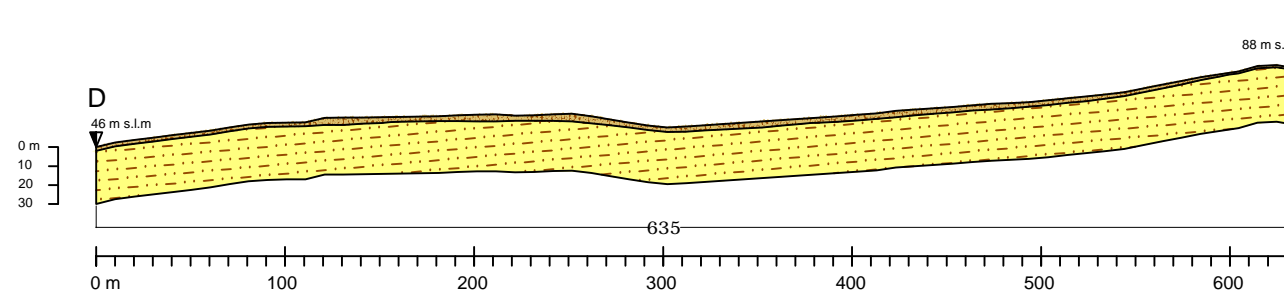
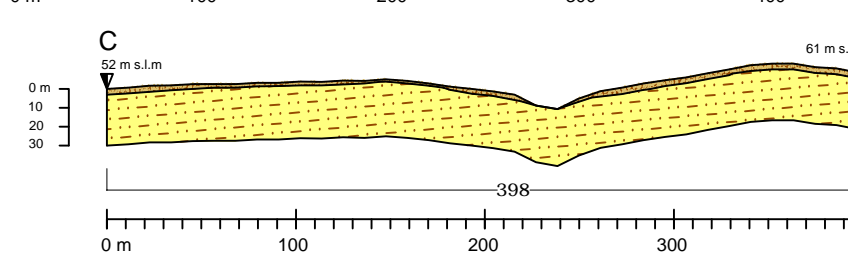
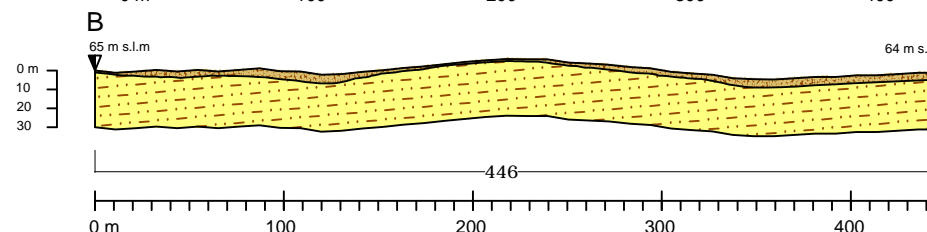
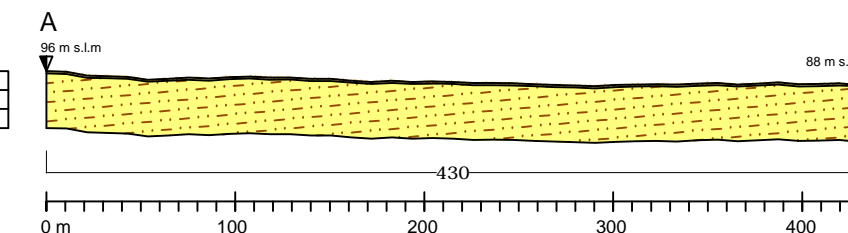
UBICAZIONE
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)
C/DA MONTEBELLO - LOCALITÀ RIPA DEL MONACO

SCALA
1: 3.000

FONTE
RILIEVO GPS, RILIEVO GEOMORFOLOGICO
E INDAGINI GEOLOGICHE *IN SITU*

TAVOLA DI PROGETTO
RS06EPD0017A0

Geoingegneria S.E.T. s.r.l.s.
Via G. Marconi, 127 - 91014
Castellammare del Golfo (TP)
P.IVA: 0280600812



LEGENDA

- Depositi Olocenici - Coltre eluvio-colluviale costituita da limi, argille e sabbie con sparsi clasti centimetrici arenacei, selciferi e calcarei; sono presenti frequenti concrezioni calcaree particolarmente in corrispondenza del contatto con le unità sottostanti.
- OLOCENE - ATTUALE**
- Formazione di Mutignano - Argille ed argille marnose compatte, spesso a frattura concoide, con intercalati livelli sottili di sabbie ghiaie, sabbie limose e sabbie microconglomeratiche. Verso l'alto sono predominanti le argille, ben visibili nelle forme calanchive che interessano i versanti esposti.
- PLEISTOCENE SUP. - PLEISTOCENE INF.**

IL TECNICO

