

COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA - C/DA MONTEBELLO

SCALA 1:5.000

REGIONE MOLISE

PLANIMETRIA SEZIONI STRATIGRAFICHE

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

TAVOLA SEZIONE STRATIGRAFICA

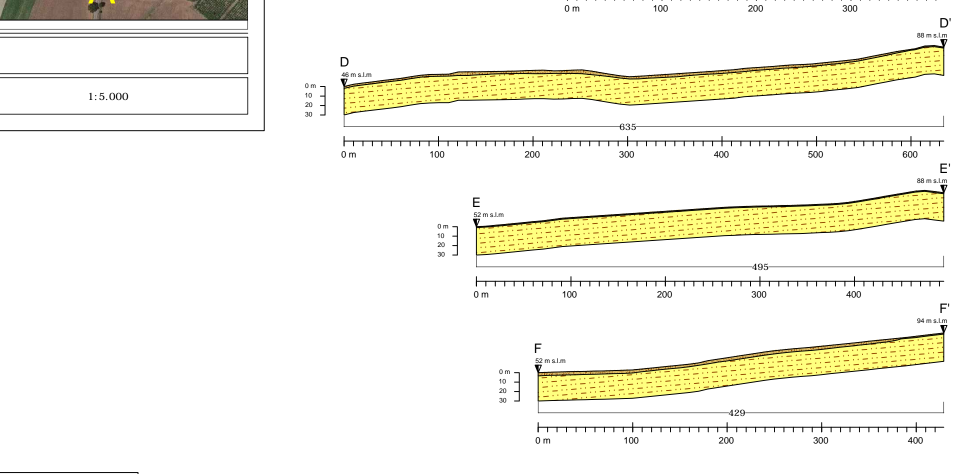
QUANTUM PV 03 SRL Via Mannelli n° 5 00019 Tivoli (RM) P.IVA 15940861006 PEC: quantumpv03@legalmail.it

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

Via Ninni Cassarà 15 91011 Alcamo (TP) C.F./P.IVA: 02804040810

info@costen.it

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità



0 m

SCALA 1:4.000



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.

