

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI
 COMUNE DI MINERVINO

Denominazione impianto: SCAPANIZZA
 Ubicazione: Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza" Foglio: 47/44 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.282,8 kWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTÉMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROPRONTE
 SOLAR ENERGY VENTUNO SRL
 Sede Legale: Via Sebastian Altmann n. 9 39100 Bolzano (BZ)
 Partita IVA: 03084730211
 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8
 ELABORATO PROFILI GEOLOGICI
 Tav. n° 3RGd
 Scala 1:2.000

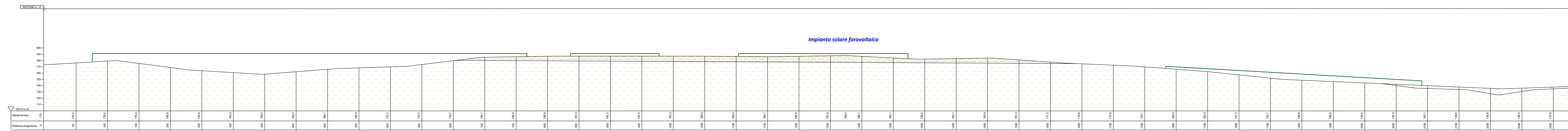
Aggiornamenti	N	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.lgs. 152/2006	

PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
 Via Lama, 18
 75012 - Bernalda (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524
 PEC: antonioavallone@pec.it
 cell: 3307902183

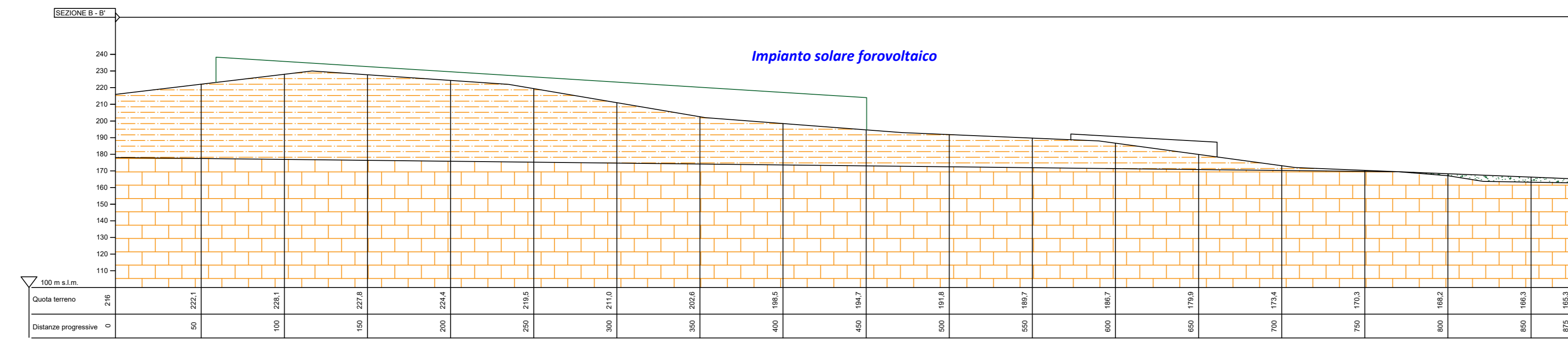
Dr. Geol. ANTONIETTA CILUMBRIELLO
 Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente
 Via Delle Puglie, 24
 85013 - Genzano di Lucania (PZ)
 ageo_lab@gmail.com
 mob: 3477184562

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO È VIETATA



depositi terrosi e ciottolosi (alluvioni attuali e recenti)
 sabbie calcareo-quarzose ed arenarie (formazione delle Sabbie di Monte Marano)
 argille marnose più o meno siltose grigio-azzurre (formazione delle argille subappennine)



depositi terrosi e ciottolosi (alluvioni attuali e recenti)
 sabbie calcareo-quarzose ed arenarie (formazione delle Sabbie di Monte Marano)
 Calcareni bianchi o giallastri più o meno cementate (formazione della Calcarenite di Gravina)