

Comune di Montemilone



Comune di Venosa



Comune di Palazzo San Gervasio

proponente:

AMBRA SOLARE 10 S.R.L.

Via XX Settembre 1, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946121009 - pec: ambrasolare10srl@legalmail.it



id:

A.12.a.11

GRUPPO
Powertis

DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A3
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5.000	Nome file:	A.12.a.11_Profilo_Geologici.pdf

titolo del progetto:

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE
E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI,
DENOMINATO "LUPARA"**

nome elaborato:

PROFILI GEOLOGICI

il geologo:

dott. geol. Eugenio Martire

Rev:	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11/10/2021	PRIMA EMISSIONE	EM	PW	PW



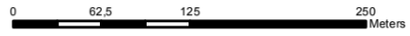
NEWDEVELOPMENTS



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

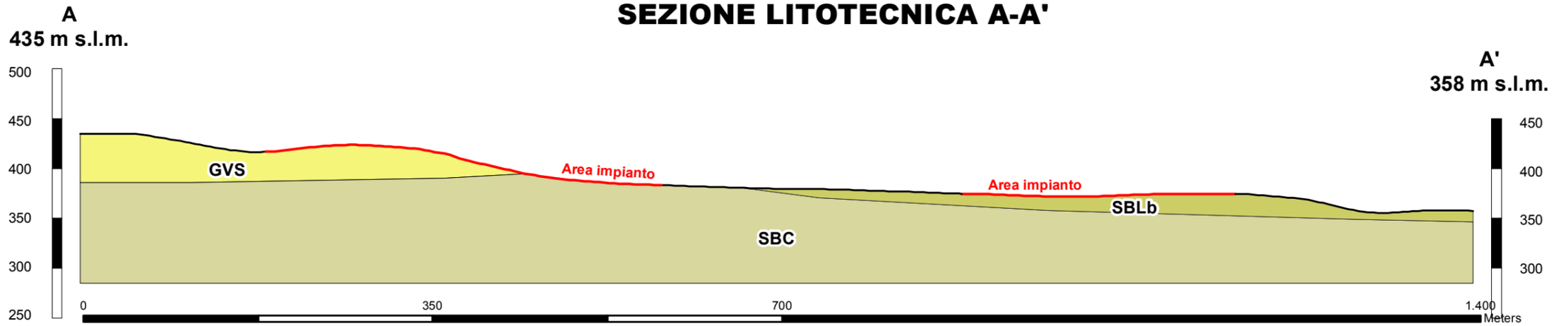
SEZIONI GEOLOGICHE

Scala 1:5.000

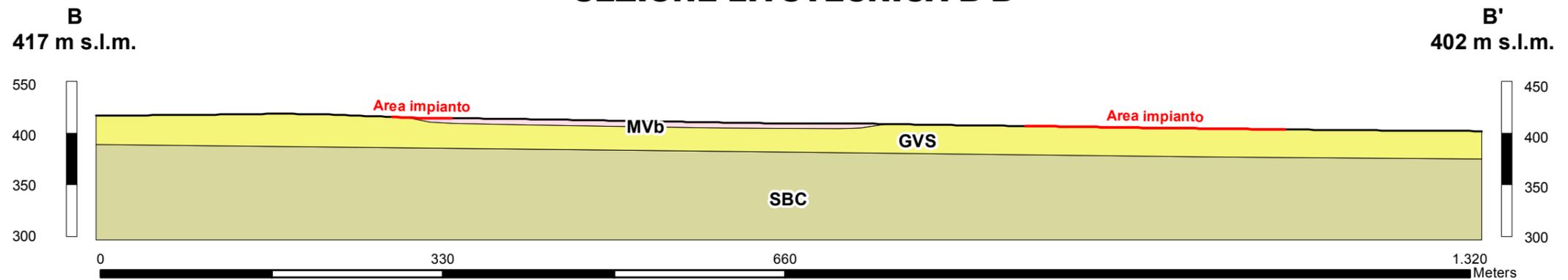


- MVb: SUPERSISTEMA DI MONTE VOLTURE - Conglomerato sabbiosi di colore rosso ad elementi vulcanici, massivi e a stratificazione incrociata concava
- SBLb: SISTEMA DI BARILE - Sabbie conglomeratiche con stratificazione piano parallela e incrociata concava, con intercalazioni di strati vulcanici da caduta
- GVS: SISTEMA DI PALAZZO SAN GERVASIO - Conglomerati clasto e matrice-sostenuti, massivi
- SBC: FORMAZIONE DI MONTE SAN MARCO - Sabbie da medie a grossolane di colore giallo-ocra

SEZIONE LITOTECNICA A-A'



SEZIONE LITOTECNICA B-B'



SEZIONE LITOTECNICA C-C'

