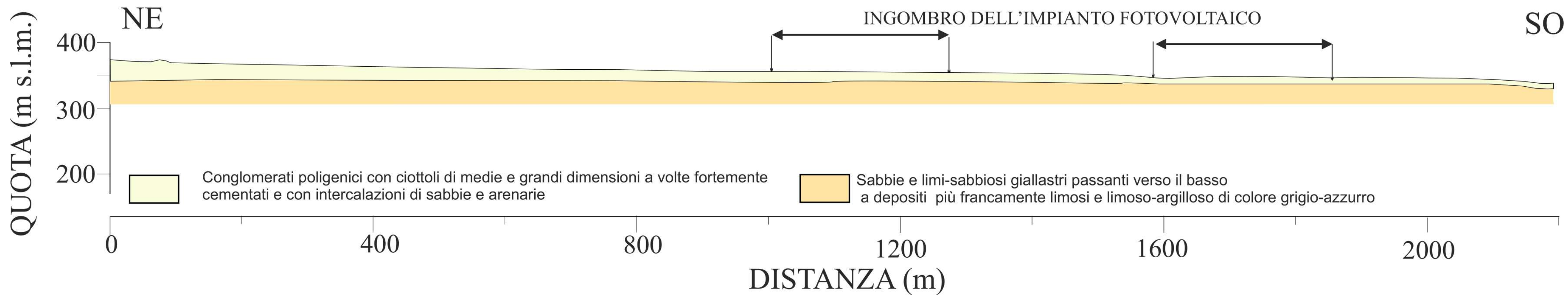
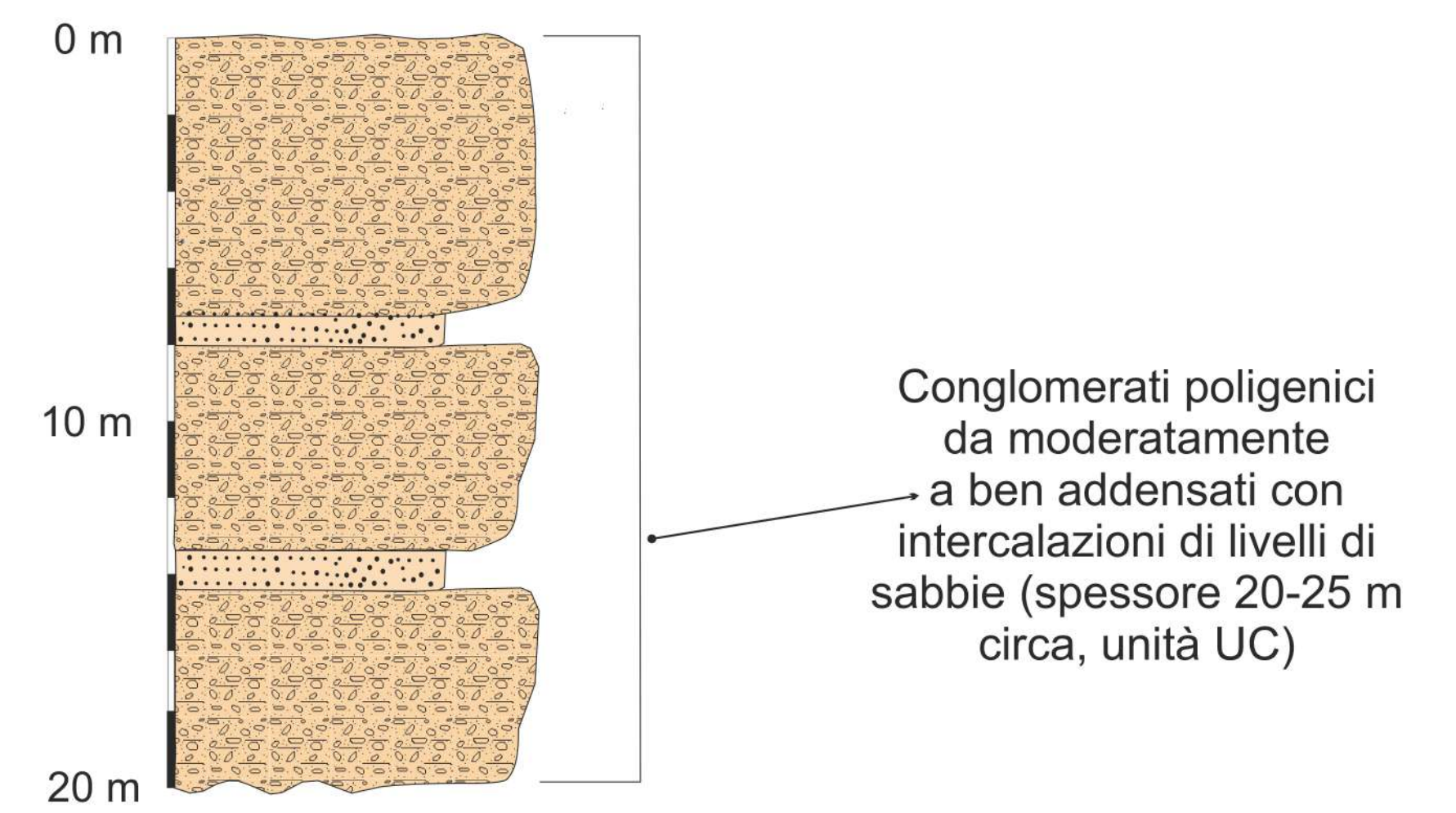


<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> 
Denominazione impianto: <b>STERPARA1</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara"</b>		Foglio: 32 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ), in località "Masseria Sterpara", potenza nominale pari a 19,8702 MW in DC e di potenza di immissione pari a 18 MW in AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPONENTE  <b>AMBRA SOLARE 29 S.R.L.</b> Via Tevere n.41 – 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legalmail.it		
ELABORATO		Tav. n° <b>A.12.a.11</b>
<b>Profilo Geologico</b>		Scala 1:5.000
Aggiornamenti	Numero	Data
	Rev 0	Novembre 2021
		Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
IL PROGETTISTA		Spazio riservato agli Enti
Studio d'ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		 
IL TECNICO		
Dott. Geol. Laurita Salvatore - Via Valle di Todaro, 63/G 85100 – Potenza (PZ) e-mail: salvalaurita@gmail.com PEC: salvatorelaurita@epap.sicurezza postale.it		 



**MODELLO GEOLOGICO-TECNICO - SCALA 1:500**



**PARAMETRI GEOTECNICI**

1 – Unità litotecnica UC Conglomerati poligenici da moderatamente a ben addensati con rare intercalazioni di sottili livelli di sabbie medie (Spessore 20 m circa):

$\gamma = 2,2 \text{ g/cm}^3$	$21,5 \text{ kN/m}^3$	Peso di volume naturale
$c' = 0,1 \text{ kg/cm}^2$	$9,8 \text{ kN/m}^2$	Coesione drenata
$\phi = 29^\circ$		Angolo di attrito interno efficace