

PROVINCIA DI MATERA  
**COMUNE DI SAN MAURO FORTE**

LOCALITA':  
**LOCALITA' SERRA D'ULIVO**

PROGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A  
 TERRA DELLA POTENZA NOMINALE 19,99 MW DENOMINATO "PERSOLAR1"**

TITOLO DOCUMENTO:  
**PROFILI GEOLOGICI**

SOGGETTO RICHIEDENTE: **PERSOLAR S.R.L.**  
 SEDE LEGALE E UFFICI  
 Via Santa Sofia n.22  
 20122 - MILANO (MI)  
 CF e P.IVA n. 11013420960. N. REA MI-2573256

L'ESECUTORE:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

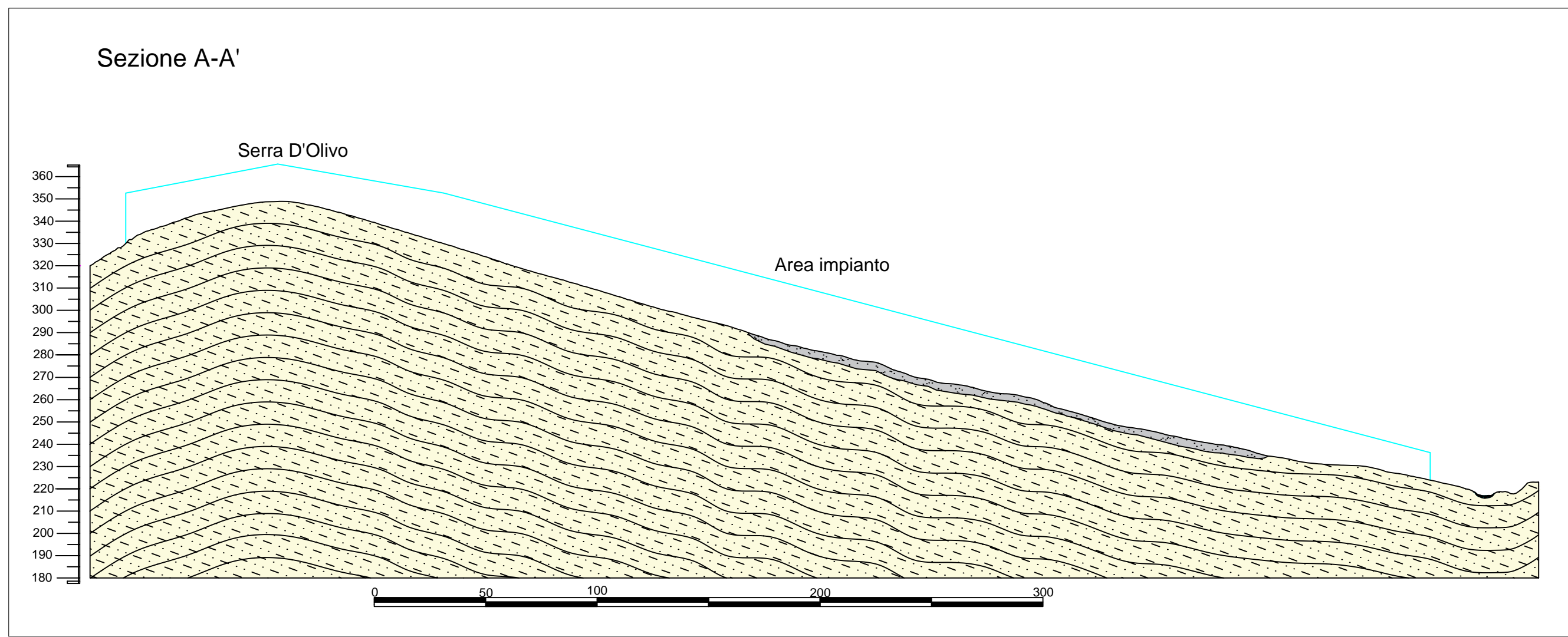
**EGM PROJECT**  **Ing. Carmen Martone**  
**Geol. Raffaele Nardone**

**Ing. Domenico Castaldo**  
 Iscr. n°8630 Y Ordine Ingegneri di Torino  
 C.F. GSTDNC 73M18 H355W  
 Viale Europa 42, 10070 - Balangero  
 Tel 0123/346088 fax 0123/347458  
 info@studioingcastaldo.it cell 338/4727747

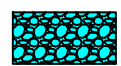

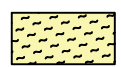
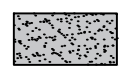
 

Via V. Verrastro 15/A, 85100 Potenza  
 P.Iva 02094310766

Codice lavoro	Livello proget	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
P262	PD	I.FV_IF	T	01	/00	1	1	A.12.a.11	1:2000	33
Rev.	Data	Descrizione						Redazione	Controllo	Approvazione
00	31/01/2022	Emissione						Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM Project



**LEGENDA**

-  Depositi alluvionali terrazzati. Costituiti da un'alternanza di livelli limoso sabbiosi a grana fine di colore marrone chiaro, beige con livelli di conglomerati poligenici e livelli sabbiosi a grana fine.
-  Argille grigio-azzurre, più o meno siltose o sabbiose. Il colore più comune è il grigio variabile fino ai toni dell'azzurro, dovuto questo, alla diffusione del solfuro di ferro allo stato di finissimo pigmento. La stratificazione è quasi sempre poco visibile o assente.
-  Versante soggetto ad arretramento diffuso.
-  Area interessata da colamento lento.

