

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:
Ing. Domenico Castaldo
Isol. 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

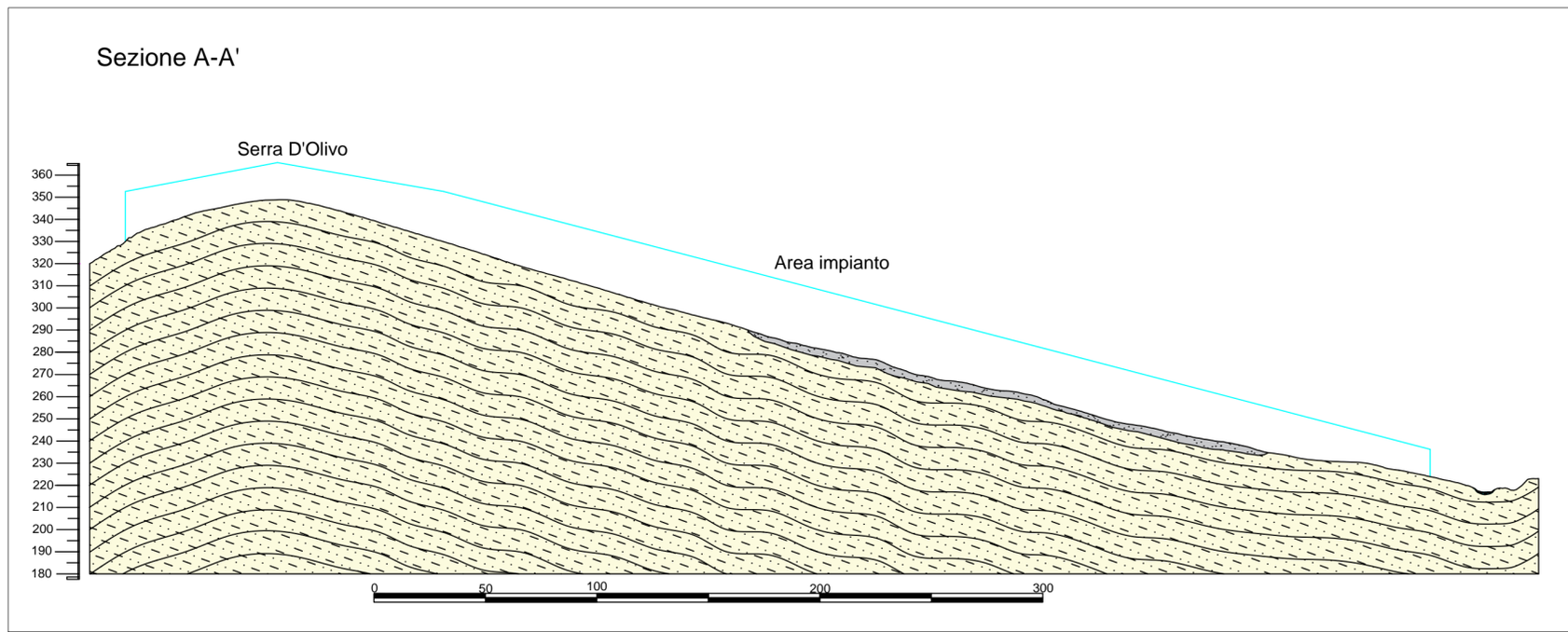


Ing. Carmen Martone
Geol. Raffaele Nardone



Ing. Domenico Castaldo
Isol. 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

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.

