

PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI FERRANDINA

LOCALITA':

LOCALITA' QUADRONE

PROGETTO:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A
 TERRA DELLA POTENZA NOMINALE 19,99 MW DENOMINATO "DALSOLAR1"**

TITOLO DOCUMENTO:

PROFILI GEOLOGICI

SOGGETTO RICHIEDENTE

DALSOLAR S.R.L.

SEDE LEGALE E UFFICI
 Via Santa Sofia n.22
 20122 - MILANO (MI)
 CF e P.IVA n. 11013410961. N. REA MI-2573257

L'ESECUTORE:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



Ing. Carmen Martone
Geol. Raffaele Nardone

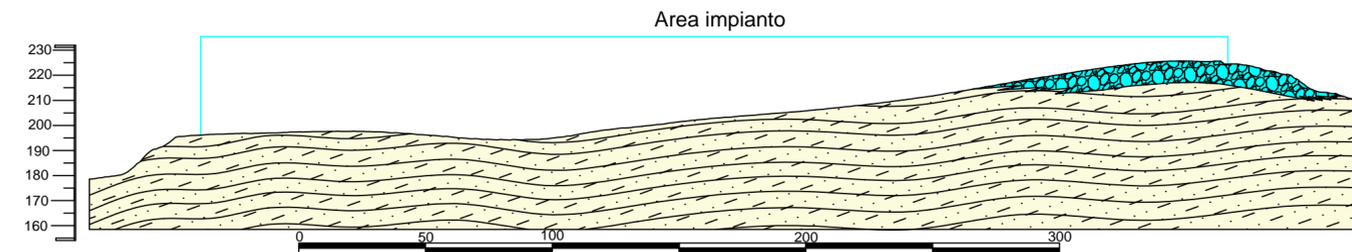
Ing. Domenico Castaldo
 Iscr. n°8630 Y Ordine Ingegneri di Torino
 C.F. CSTDNC 73M18 H355W
 Viale Europa 42, 10070 - Balangero
 tel 0123/346088 fax 0123/347458
 info@studioingcastaldo.it cell 338/4727747

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

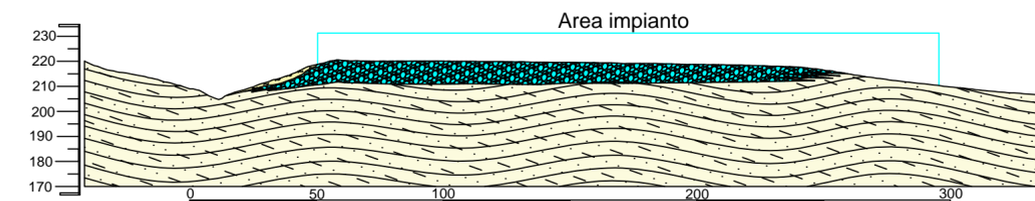


Codice lavoro	Livello proget.	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
P262	PD	I.FV_IF	T	01	/00	1	1	A.12.a.11	1:2000	33
Rev.	Data	Descrizione						Redazione	Controllo	Approvazione
00	31 Gennaio 2022	Emissione						Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM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

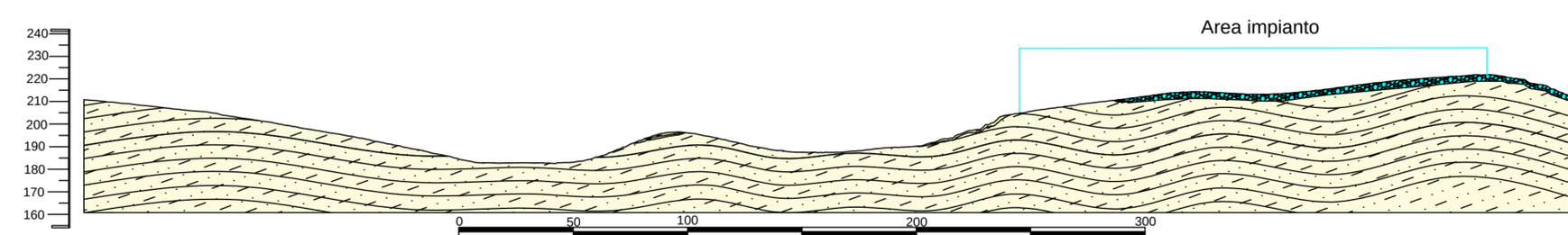
Sezione A-A'



Sezione C-C'



Sezione B-B'



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.