



- CARTA GEOLITOLOGICA
SCALA 1:2.000
- LEGGENDA
- All Depositi alluvionali terrazzati, costituiti da un'alternanza di livelli limoso sabbiosi a grana fine di colore marrone chiaro, begie con livelli di conglomerati poligenici e livelli sabbiosi a grana fine.
 - Ar Argille grigio-azzurre, più o meno silteose 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.
 - Traccia delle sezioni
 - Impianto fotovoltaico

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

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

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

TITOLO DOCUMENTO:
CARTA GEOLOGICA - AREA PARCO

SOGGETTO RICHIEDENTE: **PERSOLAR S.R.L.** L'ESECUTORE:

SEDE LEGALE E (FFC)
Via Carlo Galvani, 12
20122 - MILANO (MI)
C.F. e P.A. n. 11054290151 - P.S. n. 2071225

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

EGM PROJECT

Ing. Carmen Martone

Geol. Raffaele Nardone

Ing. Domenico Castaldo
Via C. Costanzo, 73A/18 - 13050V
Viale Europa 42 - 10070 - Balangero
Tel 0123/346288 Fax 0123/347458
info@studiongcastaldo.it cell 338/4727747

Codice lavoro	Livello progett.	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pop.	di	Nome file	Scalo	Progressivo
P262	PD	1.FV_IF	T	01	01	1	1	A.12.a.8	1.2000	28

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
01	Agosto 2023	Emissione	Ing. Domenico Castaldo DSE Project	Ing. Domenico Castaldo DSE Project	Ing. Domenico Castaldo DSE Project

0 250 500 750 1,000 m
SCALA 1:2.000