



CARTA IDROGEOLOGICA  
Scala 1:2.000

LEGENDA

idrogeologica

**COMPLESSO ALLUVIONALE** (Terreni altamente permeabili)  
All'interno di tale classe di permeabilità vengono considerati i terreni riferibili ai depositi alluvionali terrazzati antichi. La prevalenza dei litotipi sabbioso-conglomeratici e l'assetto strutturale stratificato, con alternanza di termini conglomeratici alternata a livelli sabbiosi e limosi.

**COMPLESSO ARGILLOSO LIMOSO-S** (Terreni poco permeabili)  
A tale classe di permeabilità sono riferibili esclusivamente i depositi ascrivibili alle argille grigioazzurre limose, questi terreni sono contraddistinti da una bassa permeabilità.

**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 "PERSOLARI"**

TITOLO DOCUMENTO:  
**CARTA IDROGEOLOGICA**

SOGGETTO RICHIEDENTE: **PERSOLAR S.R.L.**  
SEDE LEGALE E UFFICIO  
Via Sesto Solino 1, 27  
20122 - MILANO (MI)  
CF #20411510298 - N. REG. IM. 57356

L'ESECUTORE:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

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

**Ing. Domenico Castaldo**  
Iscr. n° 98359 Y Ordine Ingegneri di Torino  
C.F. 03704610118  
Viale Europa 42, 10070 - Balangero  
tel 011-346088 fax 011-347438  
info@studiogingcastaldo.it web 338-6472747

Codice lavoro	Livello progetto	Col. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Fig. di	Nome file	Scala	Progressivo
P262	PD	I.FV.JF	T	01	01	1	A.12.a.10	1:2000	32
Rev.	Data	Descrizione			Redazione	Controllo	Approvazione		
01	Aprile 2023	Emissione			Ing. Domenico Castaldo	Ing. Domenico Castaldo	Ing. Domenico Castaldo		