



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE			
	FA	FV	Informazioni sulle zone suscettibili di amplificazione lo
Zona 1	1.48	1.35	Profondità del bedrock sismico 34 mt
Zona 2	1.36	1.52	Profondità del bedrock sismico 48 mt

Area instabili classificate a rischio Idrogeologico dall'A.B.D.A.M. sede Basilic
 Area a rischio idrogeologico medio e a pericolosità medio

Legenda
 Area Parco
 Indagine Sismica MASW

**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:
CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

SOGGETTO RICHIEDENTE: **PERSOLAR S.R.L.** L'ESECUTORE:
SEDE LEGALE E UFFICI
 Via Santa Sofia 22
 20122 - MILANO (MI)
 CF e P.IVA n. 11034290961 N. REA MI-2672266

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Domenico Castaldo
 P.zza n.96/30 V. Ombino Ingegneri di Torino
 C.F. C5TDNG73M18 H355VV
 Ville Europa 42, 10070 - Biadene
 tel 0123/346088 fax 0123/347458
 email: dcastaldo@studiodecastaldo.it cell 336/4727747

Codice lavoro	Livello progett.	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
P262	PD	I,FV,IF	T	01	/00	1	1	A.12.a.23	1:2000	52

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	07/06/2022	Emissione	Ing. Domenico Castaldo D.M. Nardo	Ing. Domenico Castaldo D.M. Nardo	Ing. Domenico Castaldo D.M. Nardo