



LEGENDA

- LAYOUT_DALSOLAR
- FV_PANNELLI
- FV_RECINZIONE
- Cavidotto Dalsolar
- Area Sottostazione
- Cabina uten
- Stazione Elettrica
- Zone suscettibili di Amplificazione locale
- Microzone omogenee
- MZ1 Microzona 1 Fa= 2.55 Fv= 1.67
- MZ2 Microzona 2 Fa= 2.40 Fv= 1.35
- MZ3 Microzona 3 Fa=1.78 Fv= 1.69
- Zone Instabili suscettibili di amplificazione locale
- ZI1 Zone di attenzione per instabilità del versante
Fa= 2.40 Fv= 1.35

**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:
**CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA
AREA PARCO**

SOGGETTO RICHIEDENTE: **DALSOLAR S.R.L.** L'ESECUTORE:
SEDE LEGALE E UFFICI
Via Santa Sofia 2/2
20122 - MILANO (MI)
C.F. P.I.A. n. 11073400918 - REA MI 571257

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
EGM PROJECT Ing. Carmen Martone
Ing. Domenico Castaldo
Incar. n. 196/2021 Y. Cesare Ingegner di Torino
C.F. CSTDNG 73M18 H350W
Viale Europa 42, 10070 - Bolzano
Tel 0123/340368 Fax 0123/347458
info@studiogingcastaldo.it cell 338/4727747

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	01/09/2022	Emissione			
01	05/09/2022	Revisione			

