



LEGENDA

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO - IDROGEOLOGICO - REGIONE SICILIANA

REGIO DEC. 3267 DEL 1923 - VINCOLO IDROGEOLOGICO
[HTTP://SIFWEB.REGIONE.SICILIA.IT/ARCGIS/SERVICES/WMS/STI_WMS_VINCOLO_IDROGEOLOGICO/MAPISEWEB/WMSSEWEB](http://sifweb.regione.sicilia.it/arcgis/services/WMS/STI_WMS_VINCOLO_IDROGEOLOGICO/MAPISEWEB/WMSSEWEB)

SITI ATTENZIONE IDRAULICA
[HTTP://MARSTRB.REGIONE.SICILIA.IT/GIS/SERVICES/PAI/PAI_IDRAULICA_SITATTENZIONE/MAPISEWEB/WMSSEWEB](http://marstrb.regione.sicilia.it/gis/services/pai/pai_idraulica_sitiattezione/MAPISEWEB/WMSSEWEB)

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
[HTTP://MARSTRB.REGIONE.SICILIA.IT/GIS/SERVICES/PAI/PAI_GIOMORFOLOGIA_PERICOLOSITA/MAPISEWEB/WMSSEWEB](http://marstrb.regione.sicilia.it/gis/services/pai/pai_giomorfologia_pericolosita/MAPISEWEB/WMSSEWEB)

- 1
- 2
- 3
- 4

RISCHIO GEOMORFOLOGICO
[HTTP://MARSTRB.REGIONE.SICILIA.IT/GIS/SERVICES/PAI/PAI_GIOMORFOLOGIA_RISCHIO/MAPISEWEB/WMSSEWEB](http://marstrb.regione.sicilia.it/gis/services/pai/pai_giomorfologia_rischio/MAPISEWEB/WMSSEWEB)

- 1
- 2
- 3
- 4

PERICOLOSITA' IDRAULICA
[HTTP://MARSTRB.REGIONE.SICILIA.IT/GIS/SERVICES/PAI/PAI_IDRAULICA_PERICOLOSITA/MAPISEWEB/WMSSEWEB](http://marstrb.regione.sicilia.it/gis/services/pai/pai_idraulica_pericolosita/MAPISEWEB/WMSSEWEB)

- P1
- P2
- P3
- P4

RISCHIO IDRAULICO
[HTTP://MARSTRB.REGIONE.SICILIA.IT/GIS/SERVICES/PAI/PAI_IDRAULICA_RISCHIO/MAPISEWEB/WMSSEWEB](http://marstrb.regione.sicilia.it/gis/services/pai/pai_idraulica_rischio/MAPISEWEB/WMSSEWEB)

- R1
- R2
- R3
- R4

TAV.
2.1

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-----------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|
| 00 | 4/06/2021 | PRIMA EMISSIONE | | SCM Ingegneria | SCM Ingegneria | Guarrato S.R.L. |

| | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--|
| NOME FILE | FV222324-PD_A_2.1_Vincolidrogeologico | CODIFICA DELL'ELABORATO | PROGETTO DEFINITIVO |
| DOCUMENTO N° | FV222324-PD_A_2.1_TAV_r00 | TITOLO | COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia Impianto Agrovoltaiico di 48,23 MWp denominato GUARRATO |
| SCALA CAD | FORMATO | INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR Vincolo Idrogeologico ed Aree PAI | |
| 1 unità = 1m | A1 | | |
| SCALA | FOGLIO | | |
| 1:25.000 | 1 / 1 | | |

COMMITTENTE
gn-cr
 ITALIA HOLDING
 Guarrato S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarrato s.r.l.
 This document contains information proprietary to Guarrato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Guarrato s.r.l. is prohibited.

PROJECT EXECUTION
SCM
 INGEGNERIA

Via C. del Croic, 55
 72022 Lattano BR
 Mail: info@scmengineering.it
 Tel: +39 0831 728955

