



1:2.000



LEGENDA

Carta del rischio idrogeologico

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate



PROGETTO REVISIONE N° 11/21 DATA: 12/2021 AUTORE: DI BENEDETTO Z		PROGETTISTI GVC SERVIZI DI INGEGNERIA Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it		PROGETTISTI Dott. Antonio Buscetto INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it	
PROGETTISTI Nuova Altimide soc. coop. o.r.l. Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.nuovaaltimide.it		PROGETTISTI Nuova Altitudine Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.nuovaaltitudine.it		PROGETTISTI Dott. agr. Tonio Castelli INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it	
PROGETTISTI Dott. Antonio Buscetto INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it		PROGETTISTI Dott. Antonio Buscetto INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it		PROGETTISTI Dott. agr. Tonio Castelli INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it	
PROGETTISTI Dott. Antonio Buscetto INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it		PROGETTISTI Dott. Antonio Buscetto INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it		PROGETTISTI Dott. agr. Tonio Castelli INGEGNERE Via F.lli Cervini, 10 - 00187 Roma, Italia Tel. +39 06 47811111 www.gvc.it	

MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.
 Via F.lli Cervini, 10 - 00187 ROMA, Italia
 C.F. P. IVA 02207010017
 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS S.p.A.

Poweris
 Via F.lli Cervini, 10 - 00187 ROMA, Italia
 www.poweris.com

Soltec
 Via F.lli Cervini, 10 - 00187 ROMA, Italia
 www.soltec.com

COMUNE DI CRACO (MT)

COD. RF: GT1309A/01/PD
 ELABORATO: FILE
 Categoria: N.°
 PD: Scala: 1:2000

PROGETTO DEFINITIVO

A.2.5

CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICA

