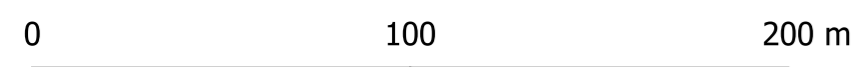




1:2 000



### LEGENDA

#### Elementi geomorfologici

- Aree calanchizzate
- Accumuli colluviali
- Canali in erosione

#### Carta delle pendenze

- Classe di pendenza (°)
- <= 5.00
  - 5.00 - 10.00
  - 10.00 - 15.00
  - 15.00 - 20.00
  - 20.00 - 30.00
  - 30.00 - 40.00
  - > 40.00



"DI BENEDETTO 2"

1 PROGETTO REV 00

MR 11/21

DESCRIZIONE E REVISIONE

	<b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b> Via della Pace 1 - 00100 - Roma Tel. 06 47810000 www.nuovaatlantide.it	<b>Dott. Antonio Bruscella</b> Ingegnere Via della Pace 1 - 00100 - Roma Tel. 06 47810000 www.nuovaatlantide.it	<b>Dott. agr. Paolo Castelli</b> Agronomo Via della Pace 1 - 00100 - Roma Tel. 06 47810000 www.nuovaatlantide.it
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.</b> Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia Tel. 06 47810000 www.marmariasolare.it	<b>Powertis</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia Tel. 06 47810000 www.powertis.com	<b>Soltec</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia Tel. 06 47810000 www.soltech.com
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Comune	<b>COMUNE DI CRACO (MT)</b>	COD. RIF.	G/139/09/A/01/PD
Operatore	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10.956.40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	ELABORATO	FILE
Operatore	PROGETTO DEFINITIVO	Categoria	N.°
Operatore	<b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>	PD	Scala

# A.2.4

