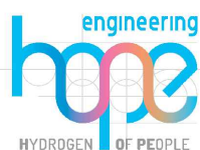


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI
COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI
POTENZA NOMINALE 37.0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA



HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA
ing. Andrea ANGELINI
dott.ssa Giulia LUCIA



GVC ingegneria
ing. Michele RESTAINO
ing. Giorgio Maria RESTAINO
ing. Carlo RESTAINO
ing. Attilio ZOLFANELLI
Arch. Serena MASI

GEOLOGIA

geol. Luigi BUTTIGLIONE

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

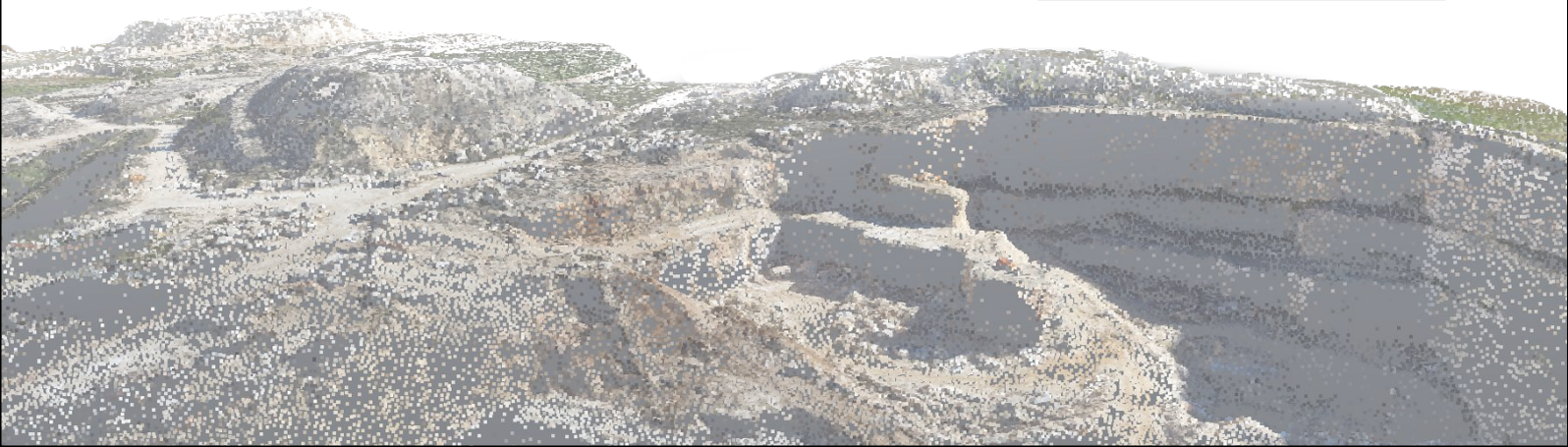
AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

dott.ssa agr. Lucia PESOLA

IN.2 VINCOLISTICA E AMBIENTE

IN.2.14 Carta delle aree percorse dal fuoco

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	prima emissione



ELABORATO: IN.2.14

Carta delle aree percorse dal fuoco

Legenda:

-  Aree di impianto
-  Aree di rinaturalizzazione
-  Pannelli FV
-  Cavidotto

Anni 2000-2021

-  2000
-  2001
-  2002
-  2003
-  2004
-  2005
-  2006
-  2007
-  2008
-  2009
-  2010
-  2011
-  2012
-  2013
-  2014
-  2015
-  2016
-  2017
-  2018
-  2019
-  2020
-  2021

Scala 1:10.000

