

PROGETTO :

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DAL PERICOLO DI CADUTA VALANGHE DELL'AREA SCIISTICA E DELL'ABITATO DI SAURIS DI SOTTO (UD), MEDIANTE IMPIANTO GAZ.EX. PER IL DISTACCO CONTROLLATO

FASE PROGETTO :

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

CATEGORIA :

110 - RELAZIONI



TITOLO TAVOLA :

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SCALA : —	FASE PROGETTO : D	TIPO ELAB. : R	CATEGORIA : 110	PARTE D'OPERA : —	N° Progr. 020	REVISIONE : —
--------------	----------------------	-------------------	--------------------	----------------------	------------------	------------------

NOME FILE : D\_R\_110\_020 Documentazione fotografica.doc

DATA REDAZIONE : GIUGNO 2022

IL PROGETTISTA :

Dott. Ing. Michele Martinelli

COLLABORATORI INTERNI :

Dott. Ing. Matteo Anderle



Visto ! PromoTurismoFVG

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
*Michele Martinelli*  
Dott. Ing. MICHELE MARTINELLI  
ISCRIZIONE ALBO N° 1241

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
*Matteo Anderle*  
Dott. Ing. MATTEO ANDERLE  
ISCRIZIONE ALBO N° 4529



Foto 1: Panoramica del pianoro che si trova alle spalle del versante oggetto di interventi.



Foto 2. Panoramica della parte sommitale del versante dove saranno installati gli esploditori.



Foto 3. Panoramica della cresta lungo la quale saranno interrati le tubazioni e sarà installato il deposito.



Foto 4. Canale di scorrimento di sinistra visto da monte



Foto 5. Canale di scorrimento di sinistra visto da valle



Foto 6. Dettaglio copertura del suolo



Foto 7. Dettaglio massi instabili da imbragare durante le lavorazioni.