



NOTA: VERIFICARE IN SITO IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA BARRIERA E DEGLI ANCORAGGI DI MONTE E LATERALI ANCHE NEI CONFRONTI DELLE GEOMETRIE RIPORTATE NEL MANUALE DI INSTALLAZIONE DELLA BARRIERA.

NOTA: VERIFICARE IN SITO LA CORRETTA DISTANZA DELLA BARRIERA DALLA STRADA REGIONALE S.R. 355 (MAGGIORE DI 1.30 VOLTE LA DISTANZA DI DEFORMAZIONE AL MEL).

NOTA: IN CASO DI ZONE D'IMPLUVIO SOTTO LA RETE DELLA BARRIERA, SI PREVEDE IN CORSO D'OPERA LA REALIZZAZIONE DI OPPORTUNA PROTEZIONE.

STUDIO DE PRATO SERVIZI
Via Pedrada, 1
33023 Overo(UD) Tel.0433 67487
e-mail: info@studiodoprato.it

alpe engineering società di ingegneria - udine
alpe@alpe-engineering.it - tel. 0432-526179
progettazione opere civili e infrastrutturali
ingegneria geotecnica e idraulica



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA-GIULIA
COMUNE DI COMEGLIANS

Lavoro:
**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE
IN LOCALITA' S. GIORGIO DI COMEGLIANS
LUNGO LA S.R.355 AL PROG. KM 13+800**

Fase:
PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione:

Ing. Dario Fedrigo
P.I. Giovanni Battista De Prato

Committente:

FRIULI VENEZIA GIULIA STRADE S.p.A.

LA NOSTRA RETE

(copia cartacea conforme all'originale firmata digitalmente)

RETE PARAMASSI DI PROGETTO
PLANIMETRIA

Scala/e:
1:200

Tavola/elaborato:
DE1

file: 0207_03_DE_0X00000_r00_d00_20231229_PRG-Planimetria_Sezioni.dwg

0	29/12/2023	emissione	PA-EM	DF	DF
revisione	data	descrizione	redatto	approvato	autorizzato