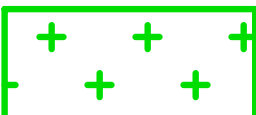


LEGENDA



- Rete in aderenza
- Denominazione: TECCO G65 / 4
 - Piastra di ripartizione: P33
 - Tipo di barra: GEWI D = 28 mm con sezione A = 616 mm2
 - Inclinazione barra di ancoraggio: 5°
 - Lunghezza barra di ancoraggio: 4 m
 - Distanza orizzontale barre di ancoraggio: 2.8 m
 - Distanza verticale barre di ancoraggio: 2.8 m
 - Maglia ancoraggi: 2.8X2.8




Taglio della vegetazione, ispezione ammasso roccioso e disgaggio blocchi instabili




Punti quotati con coordinate UTM WGS84 32 N



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile





CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B30	E	C	100	OS	-	R1	1:100

LINEA FERROVIARIA BRESCIA - ISEO - EDOLO
INTERVENTI DI MANUTENZIONE CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
Progetto esecutivo


B02 - TRA PK 70+940 E PK 70+980
Stato di progetto

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	28/01/2022	SECONDA EMISSIONE		
0	03/01/2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Erba

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
IL DIRETTORE (R4)
Ing. Stefano Luca Possati

Progettista



Collaborazione

Responsabile dell'integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Stefano Luca Possati

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
G. Petrucci	M.T. Nanni	S.L. Rossi	28/01/2022
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

FILE: B30Ec10005-R1_Stato di progetto.dwg

mod. 7.5.03 rev.01