



nuova rete metallica a doppia torsione
con maglia tipo 8x10 e filo ϕ 3.0 mm
zincatura zn-al 5%-mM

Barriera paramassi esistente

realizzazione di ancoraggi della rete
metallica esistente da
sistemare in ragione di 1 ogni 9 m
e con lunghezza 3 metri
barre dywidag ϕ 26.5mm - foro ϕ 60/70mm

nuova barriera paramassi L=30m
in proseguimento della esistente

COMUNE DI MELE

Provincia di Imperia

DISSESTO DELLA SCARPATA IN FREGIO IN VIA DEL PIANO IN AGGRAVAMENTO NEI GIORNI 29-30 OTTOBRE 2018
CODICE CUP D23H2000014002

Titolo Tavola	PLANIMETRIA GENERALE STATO ATTUALE/PROGETTO
---------------	--

I Tecnici

Alessio Ingegner De Nelas

A elaborati Architettonici	S elaborati Strutturali	I elaborati Impiantistici	Id elaborati Idraulici
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Spazio riservato al comune		
Revisione	Oggetto revisione:	Data:
-----	-----	-----
Verifica:	Tavola n°	Tipologia elaborato
	A	Numero elaborato
	2	
Data:	11/2020	Cod. ML12
		Scala: 1:200