



TABELLA MATERIALI:

- Calcestruzzo per cordolo C32/40
- Malta per Micropali fck=25Mpa
- Acciaio in barre B450C
- Acciaio per armatura micropali S355
- Geostuoia antiersione tipo Enkamat 7020
- Deep mixing con boiacca di cemento rapporto A/C=0.5

Prescrizioni:

Sono a cura dell'appaltatore le misurazioni di precisione da effettuare in loco per la corretta determinazione/verifica delle curve di livello del pendio, necessarie per il corretto posizionamento della paratia.



Consorzio Stabile SIS S.c.p.a.

AUTOSTRADA A3 NAPOLI-POMPEI-SALERNO



intervento di revisione e sistemazione delle opere nelle zone limitrofe alla passerella Opera 313

PROGETTO ESECUTIVO

Opera 313 passerella pedonale n. 76 (Casaburi) km 46+110

Allegato: 313E.ST.02

Titolo: SEZIONI TRASVERSALI PARATIA

scala: 1:50

ITEMS
innovative technology
materials and structures

ITEMS S.r.l.
Via Michelangelo 75
80123 NAPOLI NA

Data: luglio 2022

il tecnico
ing. Davide D'Agostino

consulenza geotecnica
prof. ing. Stefania Sica

geologo
dott. Davide Mozza

collaboratore
ing. Giacomo Esposito

geom. Cesare Cioppa