



# PROVINCIA DI COSENZA

## SETTORE VIABILITA'

Servizio Tecnico n. 5

Corso Telesio, 17 - 87100 COSENZA

Lavori di Sistemazione in tratti saltuari della sede stradale sulle SS.PP dei Gruppi 8 – 29 – 30 – 35 – Annualità 2023

CODICE CUP: F19J18000330001 – CODICE CIG:

Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 49 del 16.02.2018 recante "Finanziamento degli interventi relativi a programmi straordinari di manutenzione della rete viaria di Province e Città Metropolitane, ai sensi dell'art. 1, commi 1076, 1077 e 1078 della Legge 27 Dicembre 2017, n. 205"

- ☐ RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
- ☐ QUADRO ECONOMICO
- ☐ ELENCO PREZZI UNITARI
- ☐ ELENCO PREZZI SICUREZZA
- ☐ COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- ☐ COMPUTO SICUREZZA
- ☒ ELABORATI GRAFICI
- ☐ CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Cosenza, 27.02.2023

**F.to\* I Progettisti**

Geom. Carmine SPINA  
Geom. Andrea AZZARO  
Geom. Biagio MERANDI

**F.to\* Il Responsabile del Procedimento**  
Ing. Francesco SCAVELLI

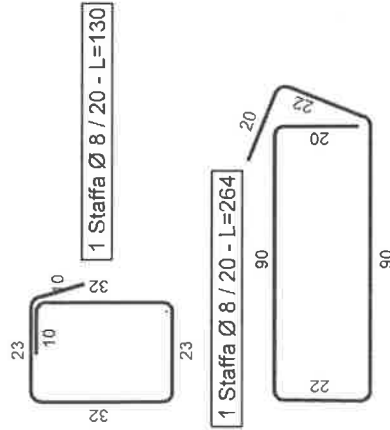
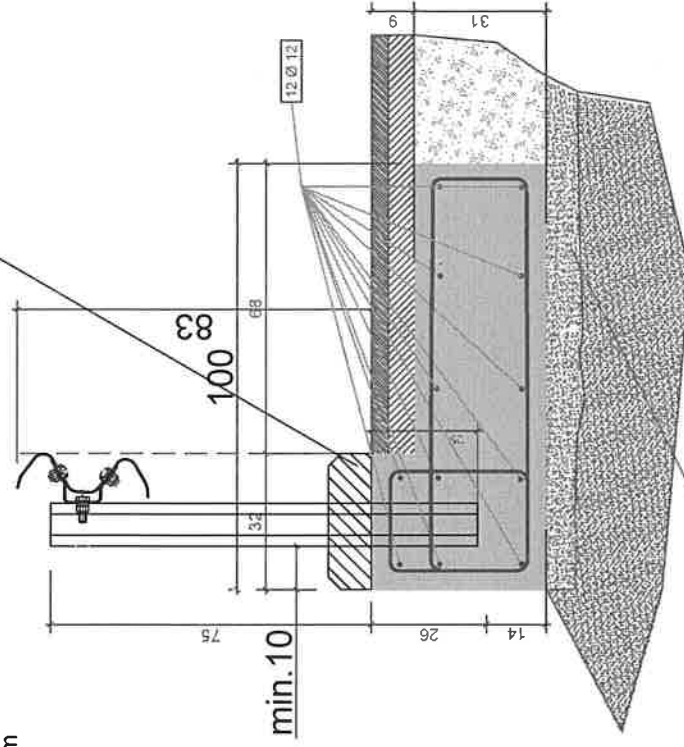
Firme autografe sostituite a mezzo stampa (art. 3 comma 2 del D.lgs 39/93)

# CORDOLO DI RINFORZO PER BARRIERA PAB H1 CE (Classe H1) SU SCARPATA

Classe di resistenza C30/37  
 Classe di esposizione XF3  
 Copriferro 4cm  
 Impermeabilità max. 1,5 cm  
 Acciaio B450C  
 Consistenza S4, Slump 16÷20 cm  
 Inerti Ø max. 30 mm

## Gradino

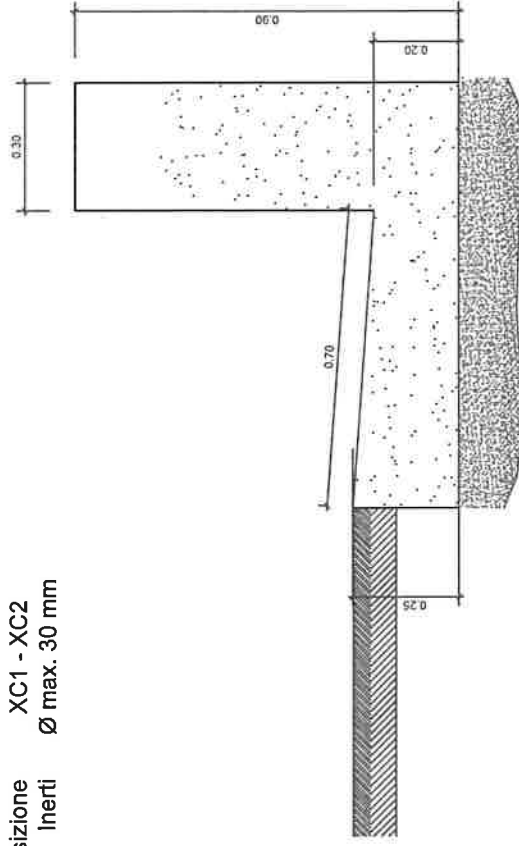
Nei tratti di raccordo con barriere N2 la quota della lama della barriera può scendere da 83cm a 75cm.  
 Per gradini fino a 5cm, quota lama 83cm  
 Per gradini fino a 10cm, quota lama 85cm



Regolarizzazione piano fino a 10 cm con cls C28/35

## SP 70 KM 9+800 - PARTICOLARE CUNETTA IN CLS

Classe di resistenza C28/35  
Classe di esposizione XC1 - XC2  
Inerti Ø max. 30 mm



## SP 64 KM 5+000 - PARTICOLARE CUNETTA IN CLS

Classe di resistenza C28/35  
Classe di esposizione XC1 - XC2  
Inerti Ø max. 30 mm

