



CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

(ai sensi della L.R. n. 15/2015)

3^a DIREZIONE VIABILITA' METROPOLITANA

PROGETTO ESECUTIVO

Art.23 comma 8 del D.Lgs n.50/2016

**INTERVENTI SULLA RETE VIARIA SECONDARIA SICILIANA
"Lavori di ripristino sede stradale - consolidamento
corticale S.P.A. Falcone - S. Barbara".**

AGGIORNATO AL D.P.C.M. 26.04.2020 "EMERGENZA COVID-19"

Messina 1 GIU. 2020

Elaborati:

1. RELAZIONE TECNICA
2. PLANIMETRIE
3. PARTICOLARI COSTRUTTIVI
4. ANALISI PREZZI
5. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
6. STIMA O.A.P. (Oneri Aziendali Presunti)
7. STIMA COSTI DELLA MANODOPERA

8. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
9. QUADRO ECONOMICO
10. ELENCO PREZZI UNITARI
11. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E SCHEMA DI CONTRATTO
12. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
13. PIANO DI MANUTENZIONE

Messina

I PROGETTISTI:

Ing. A. SCIUTTERI

Geom. R. COPPOLA

Geom. M. CANNAVO

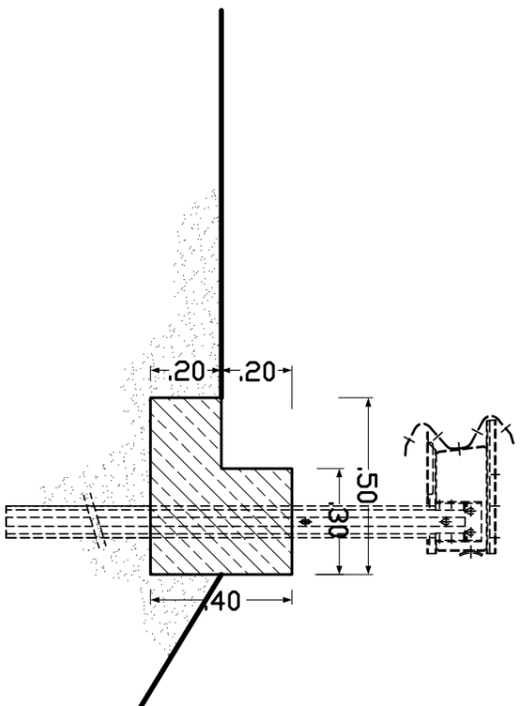
VISTI E APPROVAZIONI

Approvazione in linea tecnica dei R.U.P. ai sensi dell'art.5 comma 3 L.R. n.12/2011 così come modificato dall'art.24 L.R. 8/2016

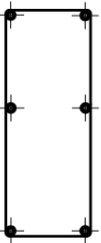
PARERE n° 25 del 20/05/2018

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

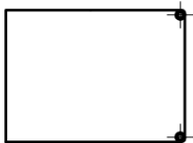
Ing. Anna CHIOFALO



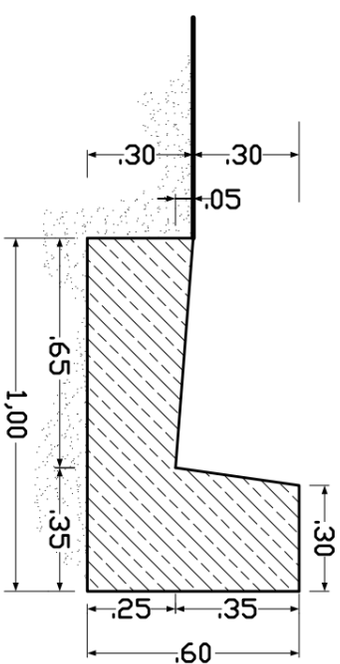
Pos.5 $\phi 8/25$ L=125
armatura long.le 6 $\phi 8$



Pos.6 $\phi 8/25$ L=115
armatura long.le 2 $\phi 8$



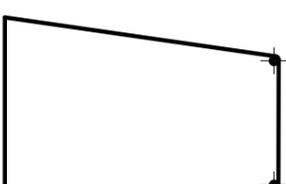
CIGLIONETTO IN C.A.



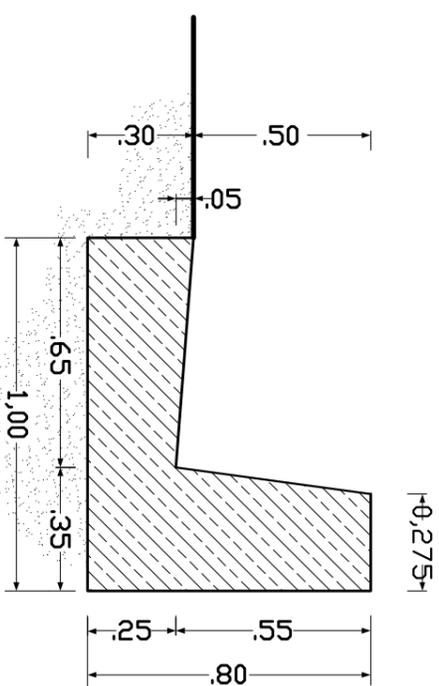
Pos.1 $\phi 8/25$ L=245
armatura long.le 7 $\phi 12$



Pos.2 $\phi 8/25$ L=185
armatura long.le 2 $\phi 12$



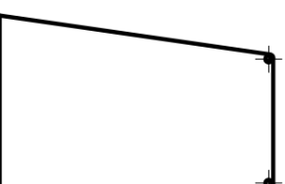
CUNETTA CON SPALLETTA IN C.A H=30cm



Pos.1 $\phi 8/25$ L=245
armatura long.le 7 $\phi 12$



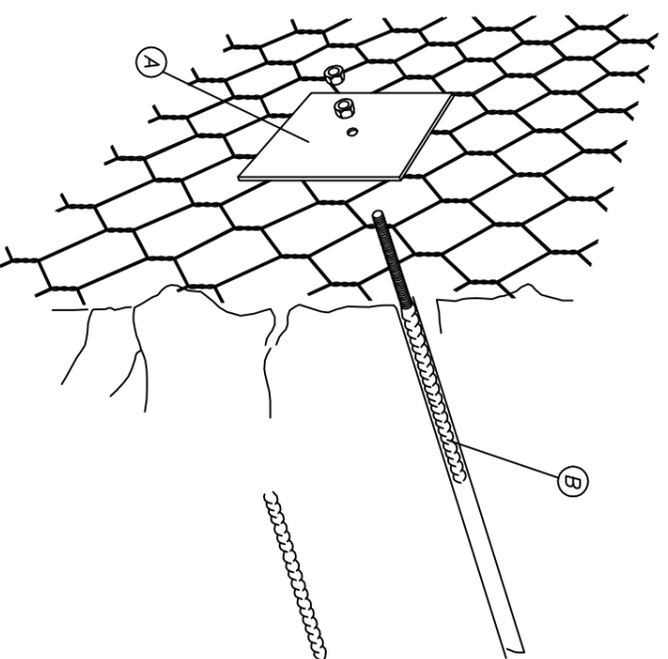
Pos.2 $\phi 8/25$ L=185
armatura long.le 2 $\phi 12$



CUNETTA CON SPALLETTA IN C.A H=50cm

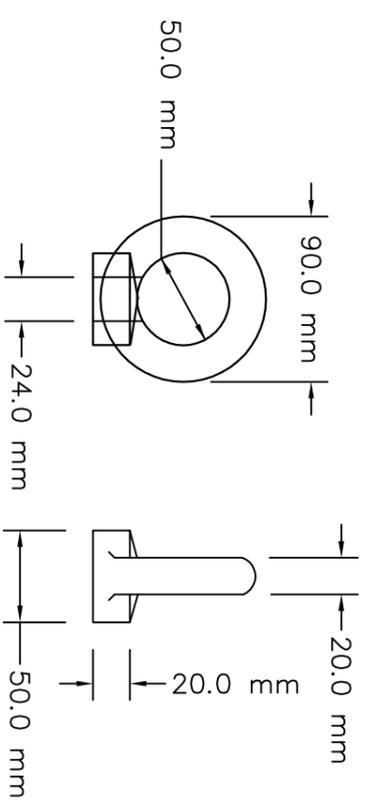
CUNETTE CON SPALLETTE - CIGLIONI
TAV.8 PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:20

RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE IN ADERENZA FISSATA
 CON TASSELLI O BARRE CON PIASTRE
 PARTICOLARE C



- Ⓐ PIASTRA METALLICA ZINCATA DI RIPARTIZIONE
- Ⓑ BARRA FILETTATA ZINCATA

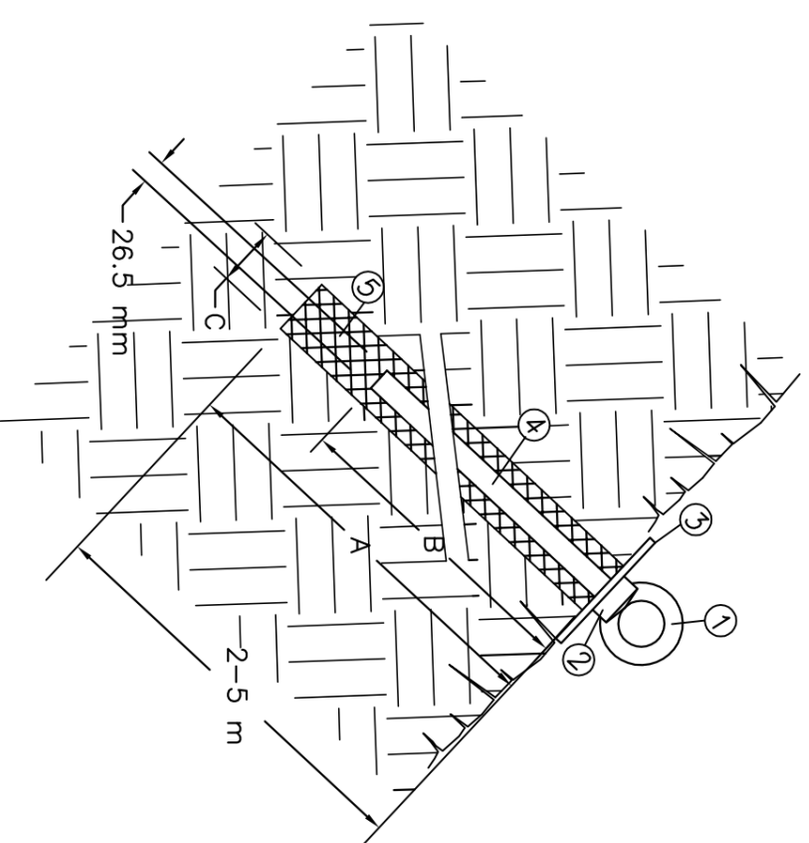
SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE



CARATTERISTICHE DEI GOLFARI
 IN ACCIAIO GALVANIZZATO

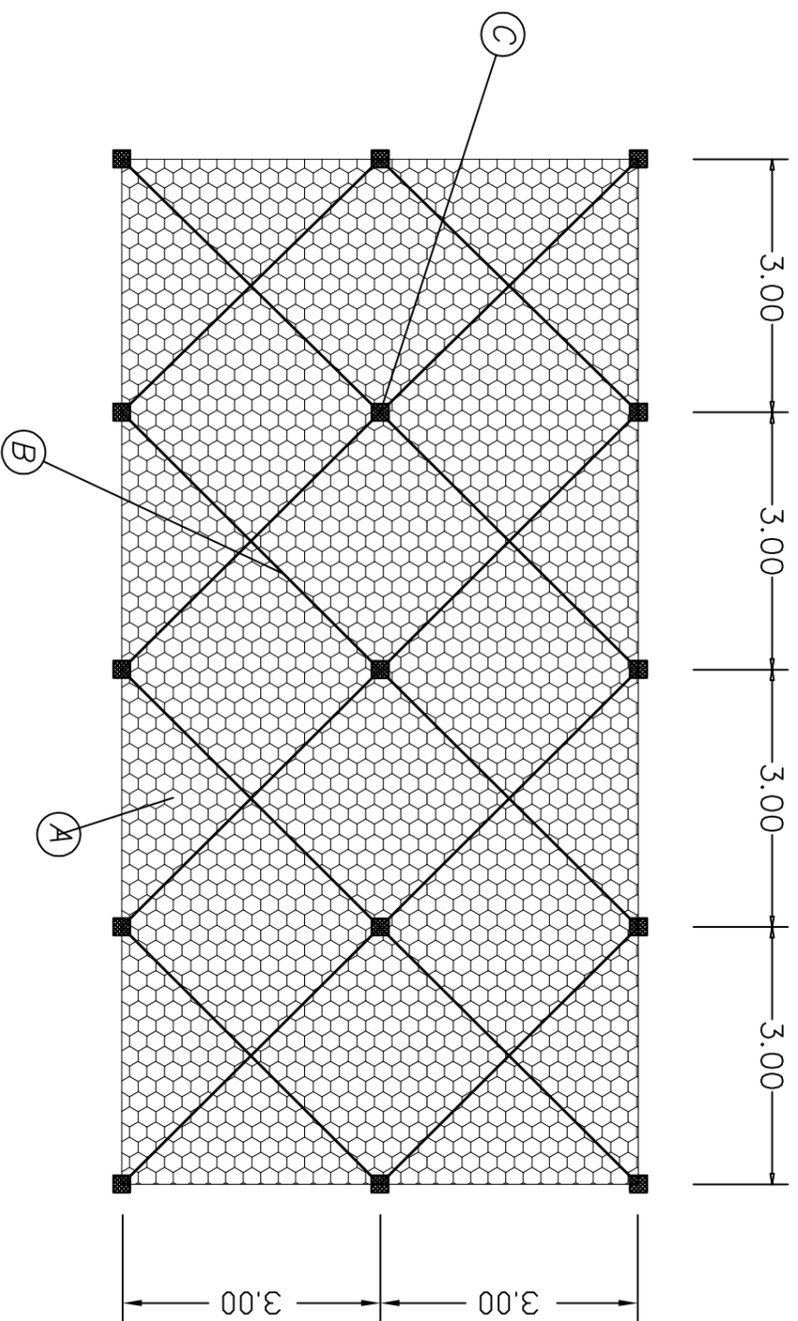
- ① GOLFARE GALVANIZZATO
- ② DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO
- ③ PIASTRA DI RIPARTIZIONE 20x20 cm
- ④ BARRA DI ACCIAIO ZINCATA
- ⑤ MALTA CEMENTIZIA
- ④ LARGHEZZA FORO 3.5-4.5 cm
- ⑤ LARGHEZZA BARRA 3-4 cm
- ③ DIAMETRO PERFORAZIONE 40.0 mm

PARTICOLARE C



CONSOLIDAMENTO CORTICALE
 TAV.9a PARTICOLARI COSTRUTTIVI scale varie

VISTA FRONTALE DEI TELI DI RETE METALLICA CON AGGIUNTA
DI FUNI DI ACCIAIO D'ORDITURA CON ANDAMENTO DIAGONALE



A RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE
CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO \varnothing 2.7/3.7 mm

B FUNE DI ACCIAIO \varnothing 12 mm
ANIMA TESSILE, DIN 3060

C ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA
SISTEMARE IN RAGIONE DI 1 OGNI 3 mq
E CON LUNGHEZZA TALE DA IMMORSARSI
NEL SUBSTRATO INALTERATO

