

FARO

- esploso assometrico del modulo base scala 1:20 -

40° 25' 34" Nord (DMS - degrees, minutes, and seconds)
17° 13' 47" Est (DMS - degrees, minutes, and seconds)

TESSUTO FONOISOLANTE

funzione: isolamento dal contesto esterno
materiale: tessuto fonoisolante
montaggio: incastro
quantità: 15 pezzi
dimensioni: 2.30X4.50 m per modulo

SPOT LUCE

funzione: illuminazione del tetto
materiale: copertura ed involucro in plastica e striscia led con sensore crepuscolare
montaggio: incastro nel foro del palo
quantità: 20 pezzi
dimensioni: 4.20X3.10 cm

CANCIO

funzione: connessione tra palo e cavo
materiale: acciaio
montaggio: imbullonatura con palo
quantità: 72 pezzi
dimensioni: 2d 5.10 cm h 14.50 cm

PALO

funzione: struttura verticale
materiale: legno di abete
montaggio: incastro
quantità: 22 pezzi
dimensioni: diametro minimo 5.20 cm
diametro massimo 20.00 cm
altezza 5.00 m

CAVO

funzione: controvento
materiale: acciaio
montaggio: imbullonatura con gancio
quantità: 36 pezzi
dimensioni: 2d 2.25 cm h 4.05 m

PIEDE

funzione: sostenere pavimentazione
materiale: propilene
montaggio: incastro con pavimento sopraelevato
quantità: 474 pezzi
dimensioni: diametro minimo 11.00 cm
diametro massimo 20.50 cm
altezza 21.50 cm

PAVIMENTO SOPRAELEVATO

funzione: costituire il piano di calpestio
materiale: finitura ceramica
bordo plastico autoestinguente e antirullo
interno impasto inerte ceramico
struttura armatura di rinforzo in fibra di vetro
montaggio: incastro con supporto
quantità: 461 pezzi
dimensioni: 60X60X2.60 cm

DADO

funzione: collegamento pezzi
materiale: acciaio
montaggio: avvitamento
quantità: 240 pezzi
dimensioni: 2d 1.20 cm

BASE A BICCHIERE

funzione: sostenere struttura verticale
materiale: acciaio
montaggio: imbullonatura con solaio
quantità: 20 pezzi
dimensioni: base 25.50X25.50 cm
bicchiere 2d 22.00 cm h 19.00 cm
spessore 1.00 cm

TIRAFONDI

funzione: sostenere struttura verticale
materiale: acciaio
montaggio: ancoraggio
quantità: 50 pezzi
dimensioni: 2d 1.20 cm h 20.00 cm

l'isola che c'è

- processi di attivazione spaziale per la Città Vecchia di Taranto -