



LEGENDA

ELEMENTI ARCHITETTONICI

- [002] - Voleta costituita da tubolare in acciaio sp.0,3 mm rivestito di alluminio (Cfr. DETTAGLIO VELETTA)
- [004] - Asola per inserimento di luci LED, dim. 30x30 mm
- [005] - Striscia LED dim. 25x25 mm, fissata all'introbasso del profilo strutturale di dim. 100x50x5 mm
- [006] - Profilo in acciaio UPA 50x30

ELEMENTI STRUTTURALI (Cfr. 04.GSE001 - 04.GSE002 - 04.GSE003)

- [S01] - Profilo tubolare Ø139.7x5 mm
- [S02] - Tubolare in acciaio 100x50x5 mm

NOTE

- Tutte le misure e le quote dovranno essere verificate in cantiere al momento dell'esecuzione delle opere e saranno a cura della ditta esecutrice.
- Tutti gli elaborati grafici devono essere associati in associazione ai disegni strutturali ed impiantistici per una corretta gestione globale del progetto alla documentazione descrittiva di specifica allegata.
- La rappresentazione degli elementi strutturali orizzontali, avviene in proiezione rispetto al piano di riferimento.
- E' onere dell'impresa procedere alla definizione di questi aspetti di dettaglio prima di procedere a qualunque lavorazione.

COMMITTENTE
COMUNI DI NAPOLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

MANDATARIA
sab
Via Peverella, 15
00188 - Perugia
info@saborg.it www.saborg.it

MANDANTI
B&S.r.l.
Via Saffi 20/A, 00188 - Perugia
Tel. 075/2000000
www.bs.it

Studio Ing. Alberto Capitanucci
Ingegnere
N° 4349
PERUGIA (PG)

ELABORATO
Architettura - Progetto
Salita Moaiello
Pensilina ed area di sosta

GAE024a/01

NOTE FILE /File name CNAP.001GAE0024a00_Pensilina.dwg UNITA DI MISURA /Unit of Measure m