





— I disegni degli staffaggi riportati nella seguente tavola rappresentano un tipico di installazione, rimane a carico dell'Appaltatore la verifica dei profili da utilizzare, delle quote riportate e l'identificazione di eventuali differenze riscontrate in campo rispetto a quanto evidenziato nel presente elaborato grafico. — Tutti i componenti degli staffaggi (collari, barre filettate, bulloni, dadi, ecc.) devono essere realizzati in acciaio al carbonio S275J0 e verniciati con due mani di antiruggine di colore diverso e una mano a finire RAL di colore da definire con la committenza (spessore minimo verniciatura = 120 micron).

– NOTE STAFFAGGI –

— Le staffe devono essere installate ad una distanza non superiore a 2,5 metri l'una dall'altra.

## ATTENZIONE

Rimane a carico dell'Appaltatore la verifica definitiva delle quote riportate e l'identificazione di eventuali differenze riscontrate in campo rispetto a quanto evidenziato nel presente elaborato grafico.

## TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE DALL' ESECUTORE TUTTE LE FORNITURE DI MATERIALI DEVONO ESSERE CAMPIONATE IN CANTIERE PER APPROVAZIONE DELLA FINITURA E DEI COLORI

## REALIZZAZIONE DI UN NUOVO INCUBATORE DI IMPRESE Smart City Lab

"VIA RIPAMONTI N. 88" - PRU 1.1 "via Pompeo Leoni - via Pietrasanta"

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Arch. Rosa di Nuzzo Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

PROGETTO PRELIMINARE Dott. Arch. Rosa di Nuzzo, Dott. Ing. Pierluigi Rosati, Dott. Ing. Osvaldo Pitorri, Dott. Ing. Letterio Sonnessa, Dott. Marco Di Pillo

PROGETTO ESECUTIVO - AS BUILT

AR.CO. S.r.I. Via V. Ragno n°35 70024 Gravina In Puglia (BA)

MATE soc. coop. 40122 Bologna Via San Felice, 21 Via Treviso,18 Direttore Tecnico Arch. Emanuela Barro B.cube srl Milano, via Ventura 20 Direttore Tecnico Ing. Alessandro Boe Venezia, via Castello 4003

PROGETTO ARCHITETTONICO 31020 San Vendemiano (TV)

Arch. Roberto D'Agostino Geol. Alberto Caprara

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PROGETTO STRUTTURALE GEOLOGIA

Valsamoggia (BO), via Stiore 9/8

VERIFICA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO PROGETTO PREVENZIONE INCENDI RELAZIONE REQUISITI ACUSTICI

Arch. Demis Massimiliano Murgia,

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE GIOVANE PROFESSIONISTA

TIPOLOGIA E TITOLO ELABORATO PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

REVISIONI REV DATA DESCRIZIONE 01 | 15/02/2019 | Validazione

Arch. Stefano Silvagni - MATE s.c

Arch. Arturo Augelletta

arch. Ilario Chiarel

arch. Roberto D'Agostino

ing. Lino Pollastri - MATE s.c.

ing. Lino Pollastri - MATE s.c.

Ing. Alessandro Boe - B.cube srl

Dott. Demis Massimiliano Murgia

Ing. Alessandro Sanna - MATE s.c

Ing. Franca Conti - MATE s.c.

Arch. Lucia Foltran - MATE s.c.

Ing. Lino Pollastri

MATE s.c.

Geol. Alberto Caprara

MATE s.c.

E.3007.PT.01 Distribuzione antincendio - Piano Terra COMPLESSIVO AS BUILT 02/08/2018 NOME FILE Progetto Imp. Meccanici - Distribuzione Antincendio - PT COMPLESSIVO as built.dwg