

Abaco dei pluviali		
Tipo	Descrizione	Lunghezza
pl-01	Discendente quadrato 11 cm	32 m

Linee vita		
Tipologia	Descrizione	Numero
Tipo A	Fissaggio per linea vita tipo A: dispositivi di ancoraggio puntuale	4
Tipo C	Fissaggio per linea vita tipo C: dispositivi di ancoraggio a linea flessibile	5

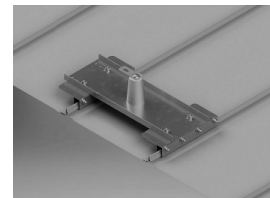
Abaco Grande		
Tipo	Descrizione	Lunghezza
FSC-01	Profilo di scossalina e gronda. Spessore 8/10 mm. Profilo 150x170 mm	31 m

Legenda di copertura

ANCORAGGIO DI TIPO A



ANCORAGGIO DI TIPO C



ACCESSO DA ESTERNO,
scala alla marinaia

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

COMUNE DI MONZA
UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7
Istituto comprensivo "Koiné": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20
Appalto Integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.

PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
COMMITTENTE
Comune di MONZA
R.U.P. Arch. Alberto Groni

REGIONE LOMBARDIA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

OMERO E AULA MAGNA, PIANI PRIMO E COPERTURA, PARAMETRI GEOMETRICI

PROGETTISTI

SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda



COLLABORATORI E CONSULENTI

REV.	Data	Descrizione
00	01/2024	PRIMA EMISSIONE
01	02/2024	SECONDA EMISSIONE
02	06/2024	TERZA EMISSIONE