



- LEGENDA**
- COPERTURA IN LASTRE DI POLICARBONATO - sp. 32 mm - vedi part. 12
Rivestimento battente adaltondi (grandi di gronda, scossaline, pluviali)
Rivestimento lastre in policarbonato
Formatura e posa di policarbonato albedare multicamera - trasmissione U < 1.4 W/mqK - Classe B S2 d0
Formatura e posa in opera di battente in lamiera zincata preverniciata (canali, scossaline, pluviali)
 - COPERTURA IN LAMIERA ESISTENTE. Pannello sandwich
Rivestimento con cura e successivo risollecamento copertura e battente
 - VELETTA IN LASTRE DI CARTONGESSO - E130 - vedi part. n. 10 e 11
Ordine primario e secondario in profilo C 50x70mm
Lana minerale sp. 80mm - densità 70 Kg/mq
Doppia Lastre in cartongesso in cartongesso fibrorinforzata - 12,5 + 12,5 mm
 - COPERTURA IN LAMIERA SANDWICH - sp. 10 cm - vedi part. 10 e 11
Rivestimento battente, pannelli in policarbonato e pannello in lamiera sandwich
Formatura e posa in opera di battente in lamiera zincata preverniciata
Formatura e posa in opera di battente in lamiera zincata preverniciata
 - CUPOLA IN POLICARBONATO - dia. 70 x 120 cm - vedi part. 11
Pannello battente - classe di resistenza al fuoco B2s0
Meccanismo di apertura manuali
Base in vetroresina colorata - Lana minerale sp. 100mm - R= 2,90 mg/kW
 - ① LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO - sp. 8/10
Canale di gronda - sviluppo 120 cm
 - ② LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO - sp. 8/10
Cappellotto - sviluppo 50 cm
 - ③ LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO - sp. 8/10
Scossalina - sviluppo 40 cm
 - ④ LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO - sp. 8/10
Canale di gronda - sviluppo 80 cm
 - ⑤ LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO - sp. 8/10
Pluviale - dia. 100 mm

NOTE: rev. 0 del 07.01.2020 - ENESIO PER PROGETTO ESECUTIVO

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>dott. arch. umberto villani via travertini 17 - 20124 milano - ita tel. +39 02 57221242 fax +39 02 57221243 www.villani.it</p>	<p>COMITENTE</p> <p>AFOL Agenzia Formazione Orientamento Lavoro PIANO RIALZATO</p>	<p>SEREGNO - VIA MONTE ROSA 10 PREVENZIONE INCENDI - ESECUTIVI</p> <p>01/2020 1:100</p>	<p>IL PROGETTISTA.....</p> <p>IL R.L.U.P.....</p>
<p>1723-A-2021</p>		<p>ES 013</p>	

**La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda**

9A-DC-57-72-F5-39-F4-AB-B0-05-33-FF-7B-13-00-4E-14-01-48-7A

CAdES 1 di 3 del 21/07/2021 11:53:59

Soggetto: RIVA BARBARA

S.N. Certificato: 00D6 A851

Validità certificato dal 29/07/2019 10:52:02 al 29/07/2022 02:00:00

Rilasciato da InfoCert Firma Qualificata 2, INFOCERT SPA, IT

CAdES 2 di 3 del 21/07/2021 11:16:46

Soggetto: MAKHOUL HANY

S.N. Certificato: 0103 383E

Validità certificato dal 24/01/2020 16:16:25 al 24/01/2023 02:00:00

Rilasciato da InfoCert Firma Qualificata 2, INFOCERT SPA, IT

CAdES 3 di 3 del 21/07/2021 11:48:07

Soggetto: guerrieri marcello

S.N. Certificato: 06A2 06

Validità certificato dal 17/05/2021 09:45:50 al 17/05/2024 02:00:00

Rilasciato da InfoCamere Qualified Electronic Signature CA, InfoCamere S.C.p.A., IT
