



CONTROSOFFITTI	Rif. C.M.E.
Controsoffitto modulare ispezionabile tipo GYPROC CS.P Gyptone Point 80 A Activ'Air	PP.4
Controsoffitto modulare ispezionabile tipo GYPROC CS.P Gyptone Line 4 A Activ'Air	PP.5
Controsoffitto prefab. ispezionabile in pannelli di lana di roccia tipo ROCKFON BOXER	PP.7
Controsoffitto in aderenza REI60 in lastre ignifughe di gesso tipo GYPROC Fireline 15	PP.6
Controsoffitto per esterni continuo tipo GYPROC CS.P 27/48 GX con lastra tipo Glasroc X	PP.3
VELETTE	h
Veletta di controsoffitto da 2.40 m a intradesso di solaio	h 129 cm
Veletta di controsoffitto da 3.00 m a intradesso di solaio	h 69 cm
Veletta di controsoffitto da 2.40 m a 3.00 m	h 60 cm
Veletta di controsoffitto da 7.55 m a intradesso di copertura	h 37 cm
Veletta di controsoffitto da 3.50 m a intradesso di copertura	h 32 cm

Rif. C.M.E. - A.9.04.6.A



Piano Secondo - Pianta Controsoffitti - R. 1:100



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università

Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica



Adeguamento sismico mediante demolizione e ricostruzione della Scuola Secondaria di I° grado e della palestra di Via Olmeta

<p>PROGETTISTA</p>  <p>Well Tech Engineering srl CERTIFICATA ISO 9001 Via Dogana n°1 - 38122 Trento Tel. 461 261784 - Fax 461 223469 Zona Ind. n°120 - 38100 Agnento Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527 E-mail info@welltechsrl.it</p>	<p>Responsabile della progettazione</p> <p>Dott. Arch. Calogero Baldo</p> <p>Gruppo di lavoro Ing. Filippo Lo Presti Arch. Kjeld Piscopo Geom. Domenico Girgenti</p> <p>BIM MANAGER Ing. Filippo Lo Presti</p> <p>ACUSTICA Ing. Sacha Slim Bouhageb</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento</p> <p>Arch. Federica SODANI</p>																
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>PIANTA PIANO SECONDO CON INDICATI I CONTROSOFFITTI</p>																		
<p>PROGETTO</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>W</td> <td>T</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>1:100</td> <td>A/1</td> <td>Tav.</td> <td>Rev.</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </table>			W	T	2	3	2	b	1:100	A/1	Tav.	Rev.	20	0				
W	T	2	3	2	b													
1:100	A/1	Tav.	Rev.	20	0													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>EDIZ.</th> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DIS.</th> <th>CONTR.</th> <th>APPR.</th> <th>FILE ARCHIVIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0</td> <td>OTTOBRE 2023</td> <td>PROGETTO ESECUTIVO</td> <td>D.G.</td> <td>F.L.P.</td> <td>C.B.</td> <td>WT0232b.C20.pdf</td> </tr> </tbody> </table>			EDIZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO	A	0	OTTOBRE 2023	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	F.L.P.	C.B.	WT0232b.C20.pdf
EDIZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO											
A	0	OTTOBRE 2023	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	F.L.P.	C.B.	WT0232b.C20.pdf											