

LEGENDA

ESECUZIONE DI CAPOTTO TERMICO

COIBENTAZIONE SOLAIO CONTROTERRA

COIBENTAZIONE INTRADOSO SOLAIO

COIBENTAZIONE COPERTURA

Particolare nido parete/copertura

Tegole Marsigliesi

Pannello STIFERITE isovalentato Sp. 14 cm

Profilo di supporto tegole

Barriera al vapore

Gigliola parapasseri

Canale di Gonda (da mantenere)

Staffa (da mantenere)

Pannello STIFERITE Class SK sp. 10 cm

Murature esistenti

Particolare pavimento

Pavimento in PVC

Massetto per pavimento radiante

Tubo in polietilene reticolato 16 x 2


Barriera al vapore

Pannello STIFERITE GT sp. 10 cm.

Guaina bituminosa

Solido esistente

PROGETTAZIONE INTERVENTI




SAIC
Ingegneri Associati

SAIC Ingegneri Associati

Salita Pedemonte, 15/1

16123 Genova (GE)

Ing. Emiliano Brozzino



CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE

SERVIZIO EDILIZIA

EDIFICIO - ATTIVITA':
Vico Trento e Trieste, 87C BORGO FORNARI - GENOVA

EDIFICIO | ATTIVITA'
LEVI PRIMO

EDIFICIO | ATTIVITA'
SICE 13 A

OGGETTO DELLA TAVOLA:
Sezioni copposito

N° TAVOLA
007

SCALA
1:100

DATA
09/2019

PR. REALIZZAZIONE

CODIFICA ELABORATO										NOME FILE	
Argomento	Progressivo	Revisione	Codice documento				Codice documento				
A-D	007	00	A	D	007	-	00	A	D	007	-
A-D-007-00											
REDAZIONE											
ING. EMILIANO BROZZINO											
VERIFICATO DA:											
ING. EMILIANO BROZZINO											
DATA VERIFICA											
26/09/2019											
APPROVATO DA:											
ING. EMILIANO BROZZINO											
DATA APPROVAZIONE											
26/09/2019											