

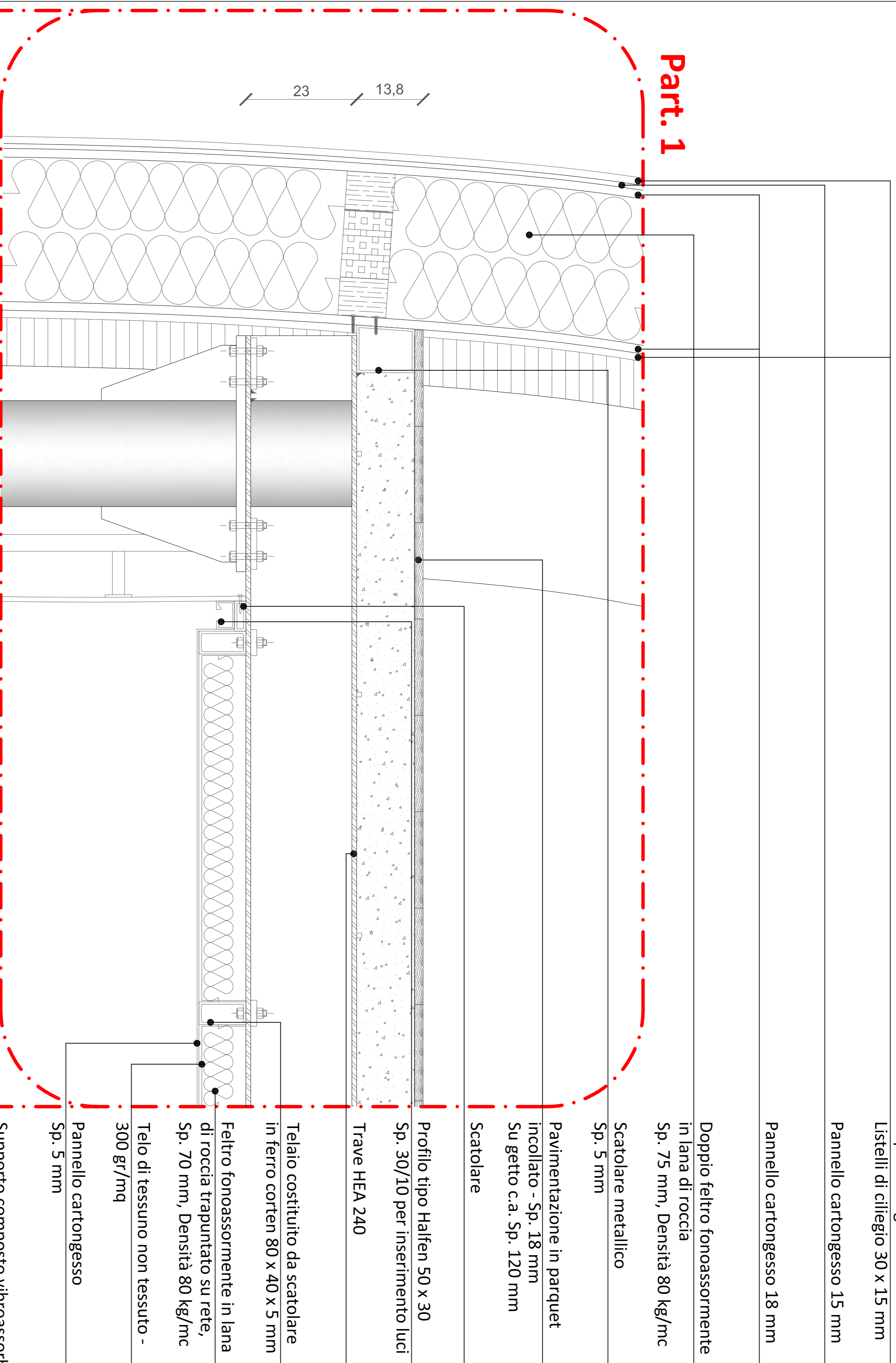
CAP.12 - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA

Particolare costruttivo 1

N° 46
P.C. 1

Scala 1:10

Part. 1



Copertura lignea -
Listelli di cileglio 30 x 15 mm

Pannello cartongesso 15 mm

Pannello cartongesso 18 mm

Doppio feltro fonosorbente
in lana di roccia
Sp. 75 mm, Densità 80 kg/mc

Scalatore metallico
Sp. 5 mm

Pavimentazione in parquet
incollato - Sp. 18 mm
Su getto c.a. Sp. 120 mm

Scalatore

Profilo tipo Halfen 50 x 30
Sp. 30/10 per inserimento luci
Trave HEA 240

Telaio costituito da scalatore
in ferro corren 80 x 40 x 5 mm

Feltro fonosorbente in lana
di roccia trapuntato su rete,
Sp. 70 mm, Densità 80 kg/mc

Telo di tessuto non tessuto -
300 gr/mq

Pannello cartongesso
Sp. 5 mm

Supporto composto vibroassorbente
per montaggio pelle esterna
Travetto ligneo 80 x 100 x 200 mm
Cuscinetto in neoprene 140 x 100 x
200 mm
Travetto ligneo 80 x 100 x 200 mm

Pannello acustico convesso
per riflessione controllata
onde sonore

Telaio tubolare metallico per
supporto vele acustiche
poltrone imbottite ad alta
risposta acustica

Travetto ligneo costituente telaio
per montaggio cartongessi:
15 cm x 10 cm x interasse travi
lamellari

Profilo a C per guida cartongessi
Sp. 5 mm

Trave lamellare -
18 cm x 40 cm x lunghezza conico

Pavimentazione in parquet di
cileglio - Sp. 18 cm

Bocchetta per aerazione
diffusiva

Pavimento galleggiante

Camera d'aria

Tondini solidali al pilastro in
acciaio per aumentare
ingranamento soletta-pilastro

sistema di aerazione
totalmente ispezionabile

Solai in c.a. con
predisposizioni per aerazione
Sp. 20 cm

Costolatura in c.a. verticale del
muro curvo

Funge da supporto per
lamellari e gradinate

Muro curvo in c.a. per
supporto getto corridoio e
sostegno gradinate

Connettore Lenton Standard
Couplers - A1Z
per richiamo ferri
Sp. 37 mm

Pilastro in acciaio
D= 22 cm

Plastra di ancoraggio - Sp. 2 cm
Messa in bolla da dadi
sotostanti

Getto di calcestruzzo
autocompatente di
completamente

Platea di fondazione
Sp. 30 cm

