

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI BORGOSIESIA

PROVINCIA DI VERCELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE
CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DEL CENTRO SPORTIVO MILANACCIO
CUP J8II90000I0004

SITUAZIONE DI PROGETTO

SEZIONI
PROSPETTI

SCALA 1:100
SCALA 1:100

ELABORATO
T5

PROGETTISTA
ERME Ing. Christian
fraz. Vioglio n.29 - 13834 VALDILANA (BI)
Tel. 3381036374
E mail ing.christianerme@gmail.com
E-mail PEC christian.erme@ingpec.eu

DATA PROGETTO:
DICEMBRE 2019

SEZIONE A
SCALA 1:100

Preparazione del piano di posa tramite pulizia delle superfici da trattare

Nuova membrana sintetica in poliolefine elastomerizzante a base polipropilenica di colore verde sp. 1,5 mm stabilizzata con inserto in velovetro, con sottostante isolamento termico in pannello di EPS Neopor autoestinguente, a celle chiuse, di dimensioni variabili e sp= 12 cm

Sostituzione controsoffitto con nuovo in doghe di alluminio con membrana impermeabilizzante per barriera al vapore

Rivestimento travi in lamiera di alluminio

Sostituzione serramenti esterni della piscina con nuovi in alluminio a taglio termico, trasmittanza 1,3 W/mqk

Rifacimento pavimentazione

Serramenti fissi in policarbonato

Posizionamento canalina con griglia di raccolta acque

Serramenti apribili in vetro

Piscina

10.70

solarium

Riserva idrica

SEZIONE B
SCALA 1:100

109

20.00

865

4.35

3.55

Palazzetto

Palestra aerobica

Palestra attrezzi

Parcheggio

PROSPETTO NORD PISCINA
SCALA 1:100

Nuova membrana sintetica in poliolefine elastomerizzante a base polipropilenica di colore verde sp. 1,5 mm stabilizzata con inserto in velovetro, con sottostante isolamento termico in pannello di EPS Neopor autoestinguente, a celle chiuse, di dimensioni variabili e sp= 12 cm

Serramenti fissi in policarbonato

Serramenti apribili in vetro

Sostituzione serramenti esterni della piscina con nuovi in alluminio a taglio termico, trasmittanza 1,3 W/mqk

terrazzo

solarium

PROSPETTO SUD PISCINA
SCALA 1:100

Nuova membrana sintetica in poliolefine elastomerizzante a base polipropilenica di colore verde sp. 1,5 mm stabilizzata con inserto in velovetro, con sottostante isolamento termico in pannello di EPS Neopor autoestinguente, a celle chiuse, di dimensioni variabili e sp= 12 cm

Serramenti fissi in policarbonato

Serramenti fissi in vetro

Sostituzione serramenti esterni della piscina con nuovi in alluminio a taglio termico, trasmittanza 1,3 W/mqk

Parcheggio

PROSPETTO OVEST PISCINA
SCALA 1:100

Nuova membrana sintetica in poliolefine elastomerizzante a base polipropilenica di colore verde sp. 1,5 mm stabilizzata con inserto in velovetro, con sottostante isolamento termico in pannello di EPS Neopor autoestinguente, a celle chiuse, di dimensioni variabili e sp= 12 cm

Serramenti fissi in vetro

Sostituzione serramenti esterni della piscina con nuovi in alluminio a taglio termico, trasmittanza 1,3 W/mqk