

COMUNE DI
CASTIGLION FIORENTINO
PROVINCIA DI AREZZO

Ufficio Tecnico
Settore Lavori Pubblici

www.comune.castiglionfiorentino.ar.it

CAMPO SPORTIVO POLIVALENTE DI
MONTECCHIO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
Comune di Castiglion Fiorentino
Palazzo del Municipio, 52 - 52044 Castiglion Fiorentino (AR)
tel. 0575 65641 - fax 0575 680103
mail: utecnic@comune.castiglionfiorentino.ar.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Arch. Francesca Ricci

PROGETTISTI
Arch. Marcello Marchesini - MDU architetti (progetto architettonico)
Ing. Jacopo Caramelli - ACS ingegneri (progetto strutturale)
Ing. Luca Tocchio (IE), Ing. Filippo Sarti (IM) - ST ingegneria (progetto impianti)
Arch. Carlos Gustavo Luggia (progetto scioristi)

| descrizione | numero | data | redatto | controllato | approvato |
|-------------|--------|------------|---------|-------------|-----------|
| emissione | 1 | 18-04-2025 | | | |
| emissione | 2 | 20-05-2025 | | | |

OGGETTO
STATO DI PROGETTO
Stratigrafie

ELABORATO
E.AR.TAV.09_01

scala
nome file

1:50
E.AR.TAV.09_01

PIANTA BLOCCO SPOGLIATOI

LEGENDA STRATIGRAFIE
scala 1:10

PS [285.00]

Intonaco interno: 20.00 mm (TOS25_01.E01.001.002)

Poroton P700 TS 25.24.5.30 inc.25: 250.00 mm (TOS25_01.B07.042.001)

Intonaco esterno - cp 1000: 15.00 mm (TOS25_01.E01.006.002)

P1 [420.00]

Cartongesso - densità 700: 12.50 mm

Cartongesso - densità 700: 12.50 mm

Pannello rigido in lana di roccia Acoustic 225 Plus Rockwool: 70.00 mm (A.02.02)

Strato d'aria verticale da 0.5 cm: 5.00 mm

Pannello rigido in lana di roccia Acoustic 225 Plus Rockwool: 50.00 mm (A.02.02)

Poroton P700 TS 25.24.5.30 inc.25: 250.00 mm (TOS25_01.B07.042.001)

Intonaco esterno - cp 1000: 20.00 mm (TOS25_01.E01.006.002)

P4 [300.00]

Calcestruzzo armato - 1% acciaio: 300.00 mm

P2 [430.00]

Intonaco interno: 20.00 mm (TOS25_01.E01.001.002)

Poroton P700 TS 25.24.5.30 inc.25: 250.00 mm (TOS25_01.B07.042.001)

Intonaco esterno - cp 1000: 15.00 mm (TOS25_01.E01.006.002)

Capatect PS Dämmplatte Dalmatiner 164 Elastic: 140.00 mm (A.02.02)

Collante e rasante minerale ad alta adesività e resistenza - Capatect-Klebe-und: 3.50 mm

Rivestimento medilcofonico di qualità superiore per esterni: 1.50 mm

P3 [100.00] (TOS25_01.C02.001.002)

Cartongesso in lastre: 12.50 mm

Cartongesso in lastre: 12.50 mm

Cartongesso in lastre: 12.50 mm

Cartongesso in lastre: 12.50 mm

ULTRACUSTIC P Knauf Insulation: 50.00 mm (A.02.02)

PS [285.00]

Intonaco interno: 20.00 mm (TOS25_01.E01.001.002)

Poroton P700 TS 25.24.5.30 inc.25: 250.00 mm (TOS25_01.B07.042.001)

Intonaco esterno - cp 1000: 15.00 mm (TOS25_01.E01.006.002)

S1 [570.00]

con riflettanza solare > 0.85

Pavimentazione esterna (klinker): 10.00 mm

Calcestruzzo cellulare da autoclave, a struttura aperta - densità 800: 80.00 mm

Membrana impermeabile: 1.00 mm (TOS25_01.D05.001.002)

Pannello XPS - polietilene espanso estruso senza pelle: 160.00 mm (A.02.01)

Fogli di bitume: 4.00 mm

Blocco soletto di laterizio (495*240*250): 300.00 mm

Intonaco interno: 15.00 mm (TOS25_01.E01.001.002)

S0 [364.00]

Pavimentazione interna: 10.00 mm (TOS25_01.E02.004.001)

Massetto ordinario: 40.00 mm

Calcestruzzo struttura aperta, di argilla espansa - densità 700: 100.00 mm (TOS25_01.E05.011.003)

Barriera al vapore bituminosa D5 28 750 PP TOP SK Kofvega: 0.10 mm

Pannello XPS - polietilene espanso estruso senza pelle: 160.00 mm (A.02.01)

Calcestruzzo armato - 1% acciaio: 50.00 mm

Polipropilene: 3.90 mm

SCHEMA BLOCCO SPOGLIATOI

SCHEMA SEZIONE A - A

SCHEMA SEZIONE B - B

PIANTA BLOCCO SERVIZI

SI PRECISA CHE IL CORPO SERVIZI
E' ESCLUSO DALL'APPALTO

SCHEMA BLOCCO SERVIZI

SCHEMA SEZIONE C - C

SCHEMA SEZIONE D - D