

TABELLA CARICHI

TIPOLOGIA	CARICHI
PESO PROPRIO	CALCOLATO DA SOFTWARE ($\gamma = 25,00 \text{ KN/mc}$)
PESO SOLAIO ALVEOLARE (26 cm)	4,80 KN/mq
PESO PROLUSTIRENE (26 cm)	3,60 KN/mq
TERRENO (70 cm)	14,00 KN/mq
SOVRACCARICO ACCIDENTALE (FOLLA)	5,00 KN/mq

CARATTERISTICHE MATERIALI

CLS PALLI: classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione e durabilità XC2 - classe di consistenza S4
CLS TRAVI, PLINTI TESTAPALO E SOLETTONE: classe di resistenza C35/45 - classe di esposizione e durabilità XC4 e XS1 - classe di consistenza S4
CLS MAGNONE: classe di resistenza C8/10
ARMATURA: acciaio B450C

NOTE GENERALI

- L'esecutore dovrà, oltre a quanto sotto riportato, ottemperare alle prescrizioni tecniche impartite dal direttore dei lavori.
- Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.
- Verificare la quota di imposta in corso d'opera, a seconda della tipologia di terreno.

N.B.: Le misure sono espresse in millimetri.



Comune di Genova

Localizzazione:
Complesso Sportivo Morgavi - Bevedere Sampierdarena
Salita Millelire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:
Opere di Adeguamento del complesso sportivo, Consolidamento Strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:
COMUNE di GENOVA
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)

Commitente:
COMUNE di GENOVA
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)

Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola:
CAMPO A 11
SCHEMA SOLETTONE

N° tavola:
EG.32

Progettista:
PAOLO MARCHESI ARCHITETTO
Via di Capone, 34, 99, Cernusco (GB)
tel. 33037 23.496
paolo.marchesi75@gmail.com

Ing. Massimo GALLI
Ing. Daniele ROSSELLI
Ing. Michele CASERZA MAGHO
Ing. Alessandro GALLI
Ing. Simona SEPRAVALLI
Geol. Alessandra FANTINI
Geol. Michela RACOSTA
Geom. Carlo MCONTO

Op. Strutturali
Op. Meccaniche
Op. Elettiche
Op. Acustiche
Op. Idrauliche
Op. Geologiche
Op. Geografiche
Op. Topografiche

