

CARATTERISTICHE MATERIALI

CLS PALLI: classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione e durabilità XC2 - classe di consistenza S4
CLS TRAVI, PLINTI TESTAPALO E SOLETTE: classe di resistenza C35/45 - classe di esposizione e durabilità XC4 e XS1 - classe di consistenza S4
CLS MAGRONE: classe di resistenza C6/10
ARMATURA: acciaio B450C

NOTE GENERALI

- 1. L'esecutore dovrà, oltre a quanto sotto riportato, ottemperare alle prescrizioni tecniche impartite dal direttore dei lavori.
- 2. Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.
- 3. 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 - Belvedere 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)



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



Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola:

CAMPO A 11
TRACCIAMENTO PLINTI TESTAPALO
TRAVE SECONDARIA DI COLLEGAMENTO

N° tavola:

EG.30

Data:

25/10/2020

Scala:

1:50

Progettista:

Paolo Marchetti
Via di Capone 34, 95, Cernusco (GB)
tel. 32037 23.496
paolo.marchetti75@gmail.com

Ing. Massimo Galli

Op. Strutturale

Ing. Daniele Roselli

Op. Meccaniche

Ing. Micaela Caserza Magro

Op. Elettiche

Ing. Roberto Gatti

Op. Acustiche

Ing. Simona Serravalli

Op. Geologiche

Geol. Alessandra Fantini

Geol. Michela Raccosta

Geol. Carlo Manno

Op. Topografiche

