

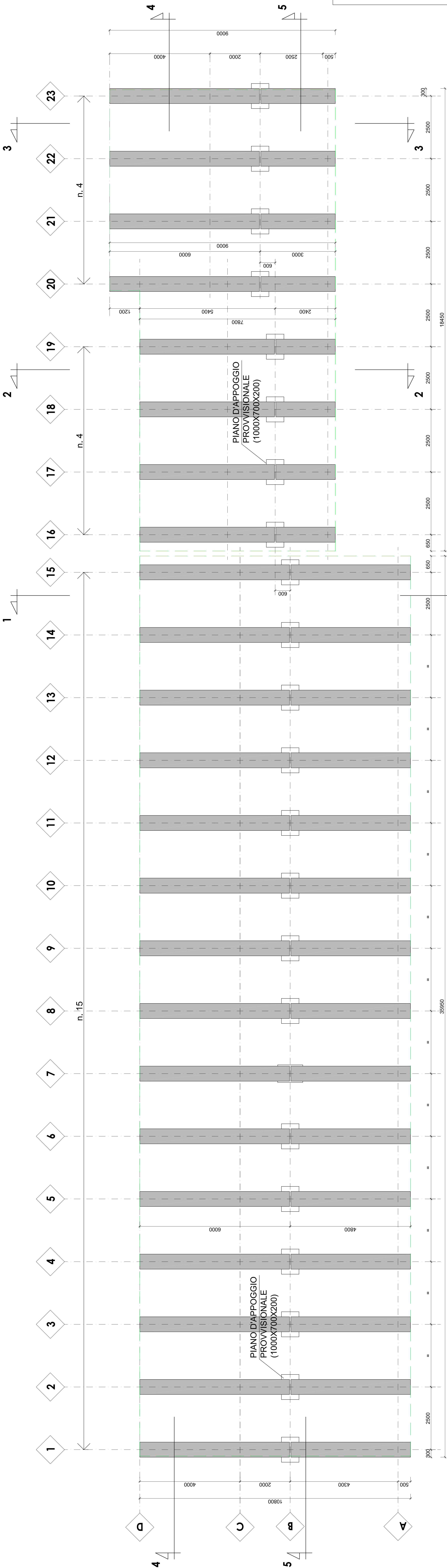
CARATTERISTICHE MATERIALI

- 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 C30/36 - classe di esposizione e durabilità XC4 e XS1 - classe di consistenza S4
CLS MAGRONE: classe di resistenza C8/10
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)

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

Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola:
CAMPO A 11
SCHEMA TRAVI PRINCIPALI

Data:
25/10/2020

N° tavola:
EG-31

Scala:
1:50

Progettista:
PAOLO MARCHESE ARCHITETTO
Via di Genova 34, 98, Genere (GE)
cell. 33039723496
paolo.marcese75@gmail.com

Op. Strutturali
Ing. Massimo GALLI
Op. Meccaniche
Ing. Daniele ROSSELLI
Op. Elettiche
Ing. Micaela CASERZA MAGHO
Op. Acustiche
Ing. Simona SERAVALLI
Op. Geologiche
Geol. Alessandra FANTINI
Geol. Michela RACOSTA
Geol. Carlo MONTU
Op. Topografiche

