

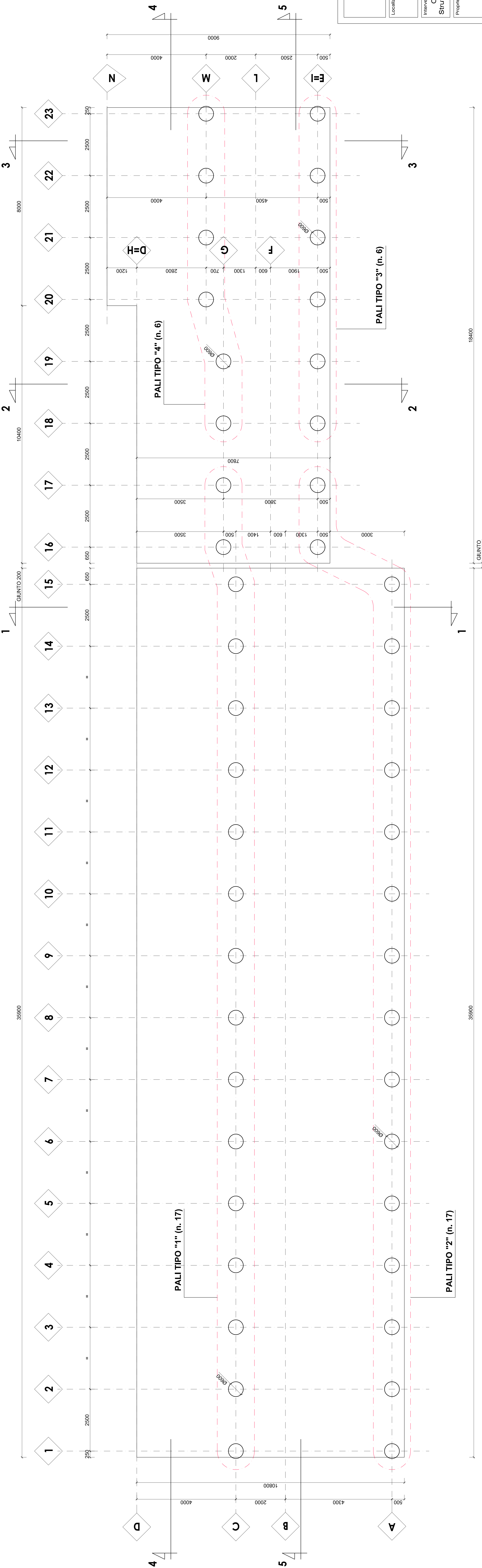
CARATTERISTICHE MATERIALI

- CLS PALI 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 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
TRACCIAMENTO PALI

Data:
25/10/2020

N° tavola:
EG.29

Scala:
1:50

Progettista:
PAOLO MARCHESI ARCHITETTO
Via di Capone 34, 99, Cernusco (GE)
tel. 32037 23.496
paolo.marchesi75@gmail.com

Op. Strutturale
Ing. Massimo GALLI

Op. Meccaniche
Ing. Daniele ROSSELLI

Op. Elettiche
Ing. Micaela CASERZA MAGRO

Op. Acustiche
Ing. Alessandro GALLI

Op. Acustiche
Ing. Simona SEPRAVALLI

Op. Geologiche
Geol. Alessandra FANTINI

Op. Geologiche
Geol. Michela RACOSTA

Op. Topografiche
Geom. Carlo MONTI

