

LEGENDA

- Interazione area di calcolo (tempo 2.146)
- quota di progetto, scivolo e scivolo
- contorni di drenaggio - Spiga 15 cm
- percorsi di drenaggio comuni - Spiga 15 cm, L=0.50 m
- contorni in ds



COMUNE DI TORRI DI QUARTESOLO
 Provincia di Vicenza

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
 RIFACIMENTO CAMPO DA CALCIO
 IN ERBA SINTETICA
 STADIO COMUNALE DI LERINO**

ELABORATO GRAFICO

ELABORATO

E.4

OGGETTO: PLANIMETRIA DRENAGGIO SUPERFICIALE

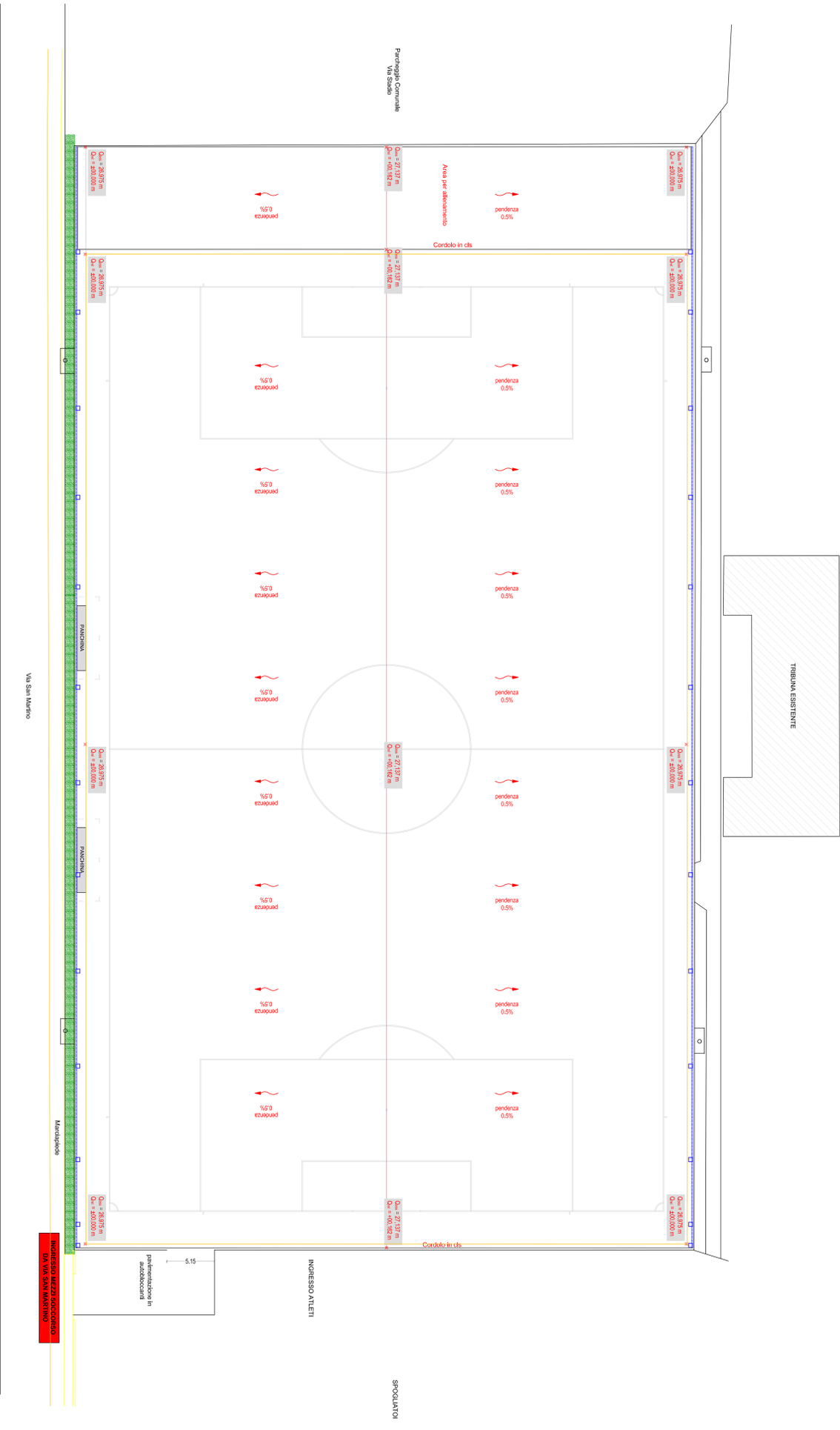
RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO: arch. Romano Gresola
STUDIO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - arch. Romano Gresola
PROGETTO DEFINITIVO - ESERCUTIVO:
DIREZIONE LAVORI: arch. Cristiano Marcolini
CERTIFICATO REGOLARE ESECUZIONE: arch. Cristiano Marcolini

DATA: MARZO 2018

ALTERNATIVE ALLA DETERMINAZIONE DI QUOTAZIONE: arch. Cristiano Marcolini
 ALTERNATIVE ALLA DETERMINAZIONE DI QUOTAZIONE: arch. Cristiano Marcolini
 ALTERNATIVE ALLA DETERMINAZIONE DI QUOTAZIONE: arch. Cristiano Marcolini

TAV. N.:

PLANIMETRIA DRENAGGIO SUPERFICIALE scala 1:200



5.15
 prefabbricazione in
 autoclave

**INGRESSO MEZZI SOCCORSO
 DA VIA SAN MARTINO**