

COMUNE DI SAN GIORGIO CANAVESE

LOCALITÀ:

IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI
Strada per Ozegna - 10090 San Giorgio C.se (TO)

PROPRIETÀ:

COMUNE DI SAN GIORGIO CANAVESE
Via Dante n. 25 - San Giorgio C.se (TO)
c.f./P.IVA 0214304018
R.U.P. - Geom. Marco PERINO

PROGETTO:

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA
IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI
CIG: ZF03BFD41D - CUP: G93F23000070006

TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIE DI PROGETTO

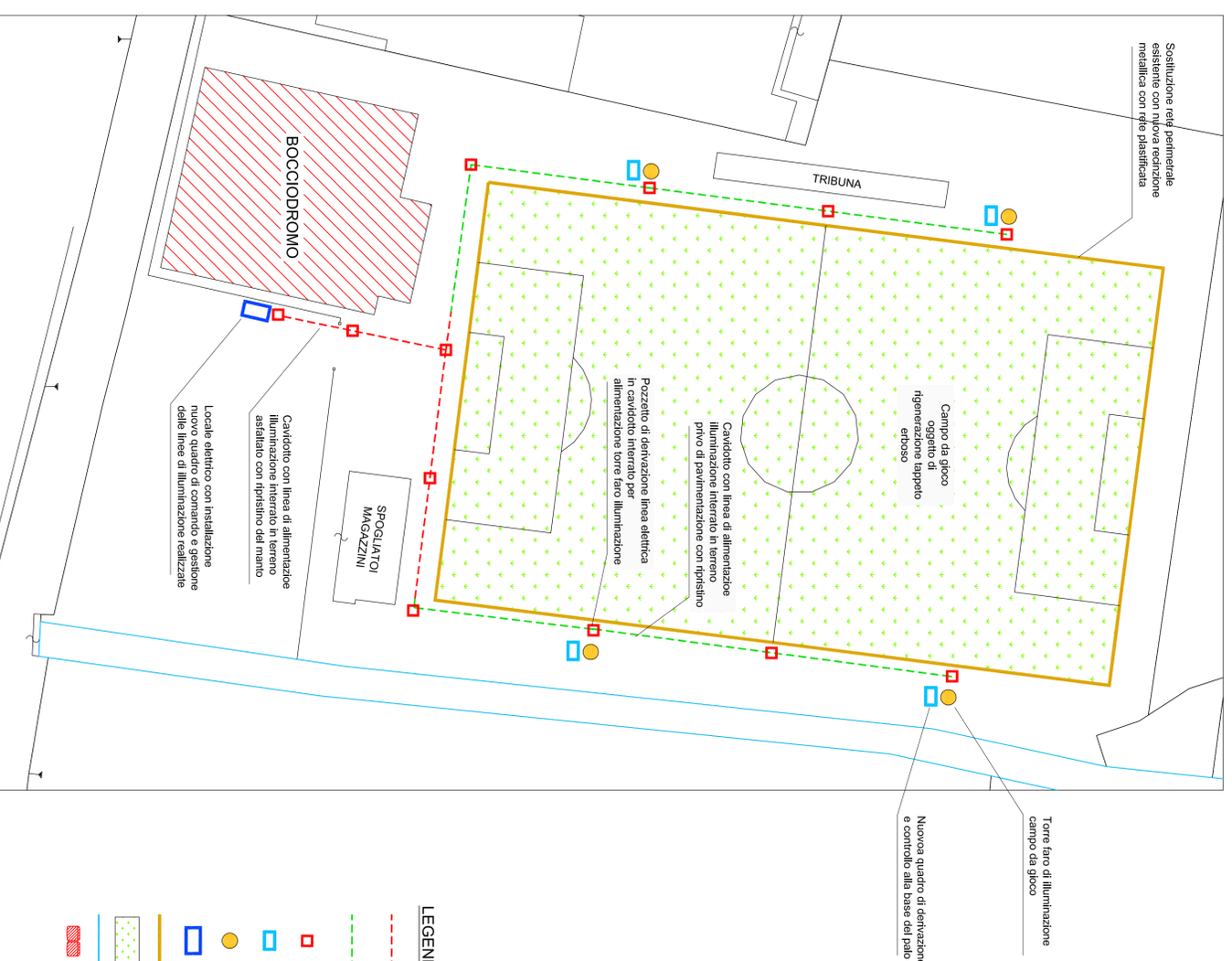
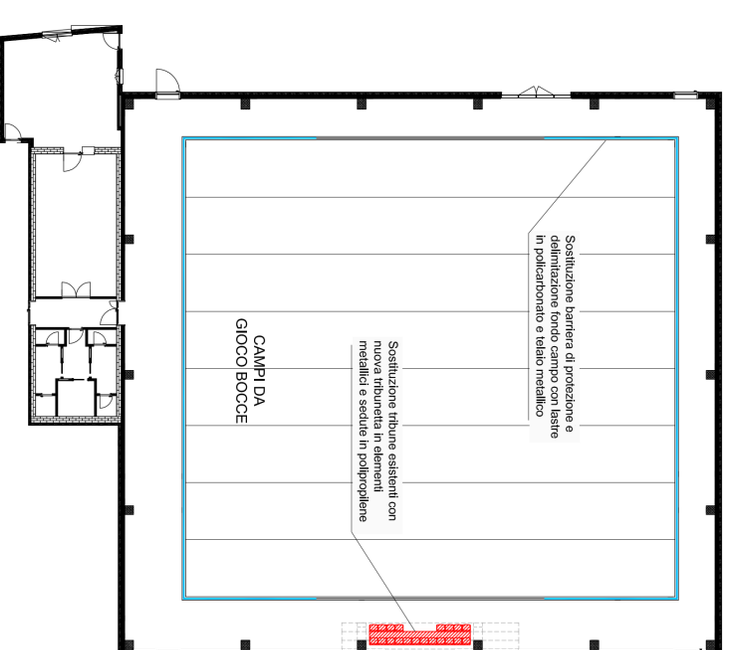
FASE	SCALA	VARIE	TAV.
ESECUTIVO	VARIE		2
REV.	DATA	LUGLIO 2023	

IL PROGETTISTA

Dr. Ing. Marco Domenico CARETTO



IL R.U.P.

Ing. **CARETTO**
Marco DomenicoVia Vittorio Veneto n. 1/A
10080 SAN GIORGIO C.S. (TO)
Tel. 011/2411111
P.IVA 11692180070
E-mail: carettonm@prosemail.comPLANIMETRIA
IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE
Scala 1:500PLANIMETRIA
BOCCIODROMO
Scala 1:200

LEGENDA:

- Realizzazione nuovo caviodotto interrato in terreno con pavimentazione asfaltata, posa corrugato e cavi per alimentazione torri faro, successivo ripristino stradale con misto stabilizzato e asfaltatura
- Realizzazione nuovo caviodotto interrato in terreno vegetale pivo di manico superficiale, posa corrugato e cavi per alimentazione torri faro, successivo ripristino con terreno materiale scavo
- Realizzazione pozzetto di ispezione o di derivazione su caviodotto di nuova installazione, per esecuzione giunti, derivazioni, sezionamenti linea o collegamento della medesima a quadri di comando
- Quadro in vetroresina rinforzata classe IP65 posato a terra su basamento in cemento, situato alla base di ciascuna torre faro per effettuare la giunzione di cablaggio torre faro e renderla facilmente ispezionabile
- Torre faro esistente dotata di impianto per illuminazione del campo da calcio, da collegare a linea di alimentazione di nuova realizzazione mediante installazione di pozzetto e quadro di controllo alla base
- Località tecnica in cui viene installato il nuovo quadro di gestione della linea di illuminazione del campo da calcio
- Intervento di sostituzione della rete di delimitazione campo da calcio mediante frizione della attuale recinzione e posizionamento di nuove rete metallica rivestita in plastica con profili metallici di sostegno
- Intervento di rigenerazione del tappeto erboso del campo da calcio a 11
- Intervento di sostituzione barriere di protezione fondo campo con nuovo sistema con telaio metallico e lastre in policarbonato
- Intervento di sostituzione tribune per campo bocce esistenti con nuova struttura in profili metallici e sedili in polipropilene, ingrandita e marchiata CE