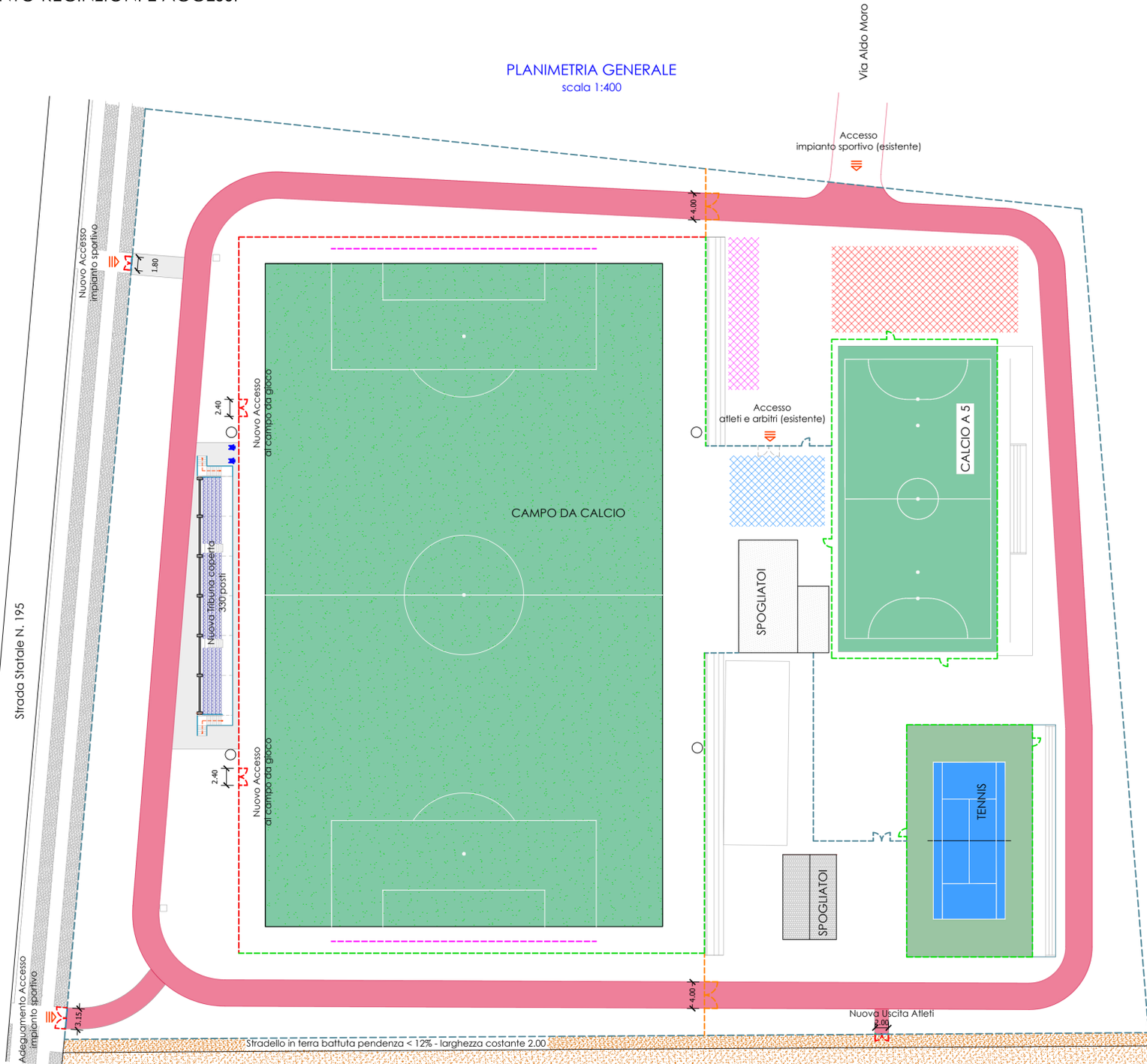
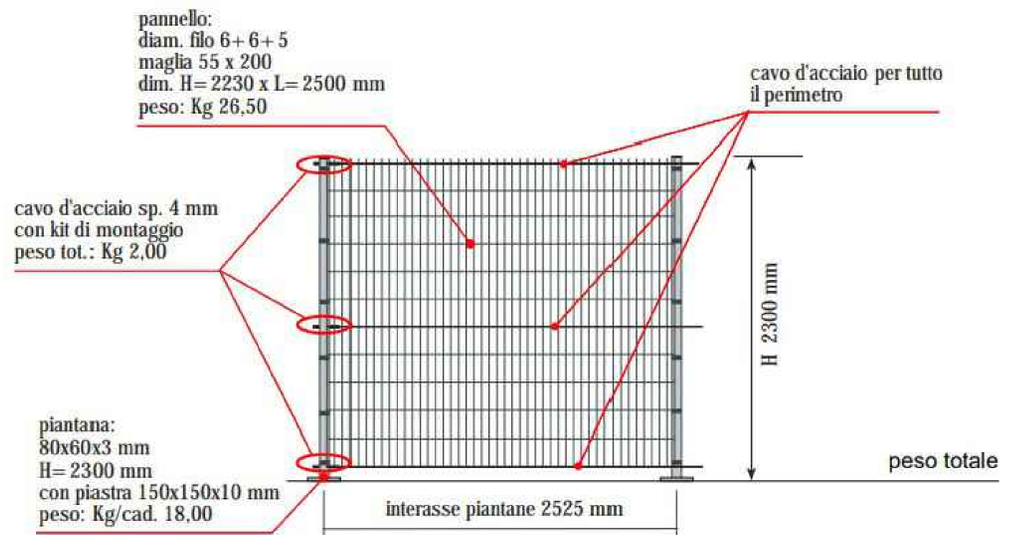


PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:400



PARTICOLARE RECINZIONE AREA CAMPO DA CALCIO
scala 1:25

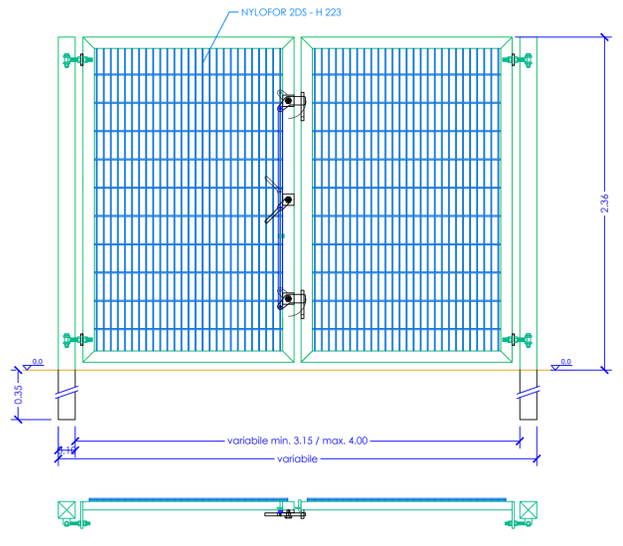


Recinzione modulare rispondente a quanto previsto dalla norma UNI EN 13200-3 costituita da pannelli rigidi in rete elettrosaldata di dimensione 2230 mm (H) per 2500 mm (L), avente maglia 55 x 200 mm, formata da doppio fondino orizzontale diametro 6 mm di rinforzo e fondino verticale diametro 5 mm. Piantane in tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm, altezza 2300 mm con piastra angolare saldata alla base di dimensione 150x150x10 mm (con n.4 fori Ø14 mm) con n. 6 attacchi per pannelli.

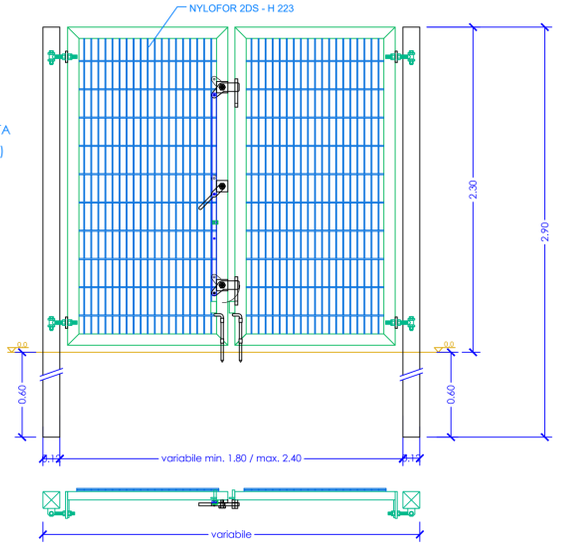
LEGENDA

- - - - - Recinzione impianto sportivo esistente
- - - - - Nuova recinzione campo da calcio A 11
- - - - - Nuova delimitazione area sportiva/spettatori
- - - - - Sostituzione recinzione prevista nel progetto di Variante
- - - - - Nuova rete para palloni
- Percorso pedonale
- ▨ Aree di sosta a disposizione degli addetti
- ▨ Aree di sosta a disposizione dei mezzi di soccorso e i mezzi di intervento
- ▨ Aree di sosta a disposizione (eventuali autorità, giornalisti, atleti, giudici di gara, istruttori, allenatori)

PARTICOLARE NUOVO ACCESSO IMPIANTO SPORTIVO
(dalla Strada Statale n.195)
scala 1:25



PARTICOLARE VARCO DI ACCESSO AL CAMPO DA CALCIO
scala 1:25



 **Comune di Mascainas**
Provincia del Sud Sardegna

AMPLIAMENTO DELLE TRIBUNE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DEL COMPLESSO SPORTIVO IN LOCALITÀ "MITZA ARRAMIINI"
CUP: I81G22000100001

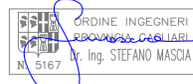
PROGETTO DI VARIANTE

 **INGEGNERIA MASCIA**
Vico Manno, 2 Carbonia (SU) | Tel. +390781671929 | +393490994506
www.ingegneriamascia.it | info@ingegneriamascia.it | stefano.mascia@ingpec.eu

Elaborato grafico: 15 Adeguatezza recinzioni e accessi
Scala: VARIE

Il Progettista:
Dott. Ing. Stefano Mascia

Il RUP:
Geom. Gianfranco Diana



REV	DESCRIZIONE	DATA	NOME FILE e CODICE
03			
02			
01	Emissione	03/09/2025	15_PVAR_03092025_TAV_2.1_Adeguatezza recinzioni e accessi