



**Comune di Toano**  
Provincia di Reggio Emilia



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento per lo Sport  
Presidenza del Consiglio dei Ministri

REALIZZAZIONE SPOGLIATOI, CAMPO DA CALCIO E TENNIS  
CENTRO SPORTIVO 'TOANO SPORT PARK' - CUP F78E25000180006  
PNRR - M5C2 INVESTIMENTO 3.1 "SPORT E INCLUSIONE SOCIALE"  
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Centro Sportivo 'Toano Sport Park'**

Via Matilde di Canossa, 42010 Toano (RE)

**Committente**  
Comune di Toano  
Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

**RUP**  
Geom. Erica Bondi

**progettista architettonico e coordinamento gruppo specialisti**  
Architetto Enrico Franzoni  
Piazza Cavicchioni, 5  
42020 Albinea (RE)

**collaboratori**  
Arch. Nicoletta Manzotti, Arch. Mia Zanni  
Arch. Susanna Mattioli, Arch. Piera Scarano

**progettista strutturale**  
Ingegnere Martina Malagoli

**progetto impianti**  
Termoprogetti  
P.I. Sergio Cantoni

**progettista impianti elettrici e impianti speciali**  
P.I. Cristian Bazzoli

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

COMMITTENTE





A/R	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	ELABORAZIONE
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

A TERMINE DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE E COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO. SI RICONOSCONO AUTORIZZATI SOLO GLI ELABORATI CON TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL PRESENTE PROGETTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI FRANZONI STUDIO PIAZZA CAVICCHIONI, 5 - 42020 ALBINEA (RE).


STATO DI PROGETTO

SIC.03

Layout di cantiere


scala 1:500

10/09/2025  
Protocollo 24/25

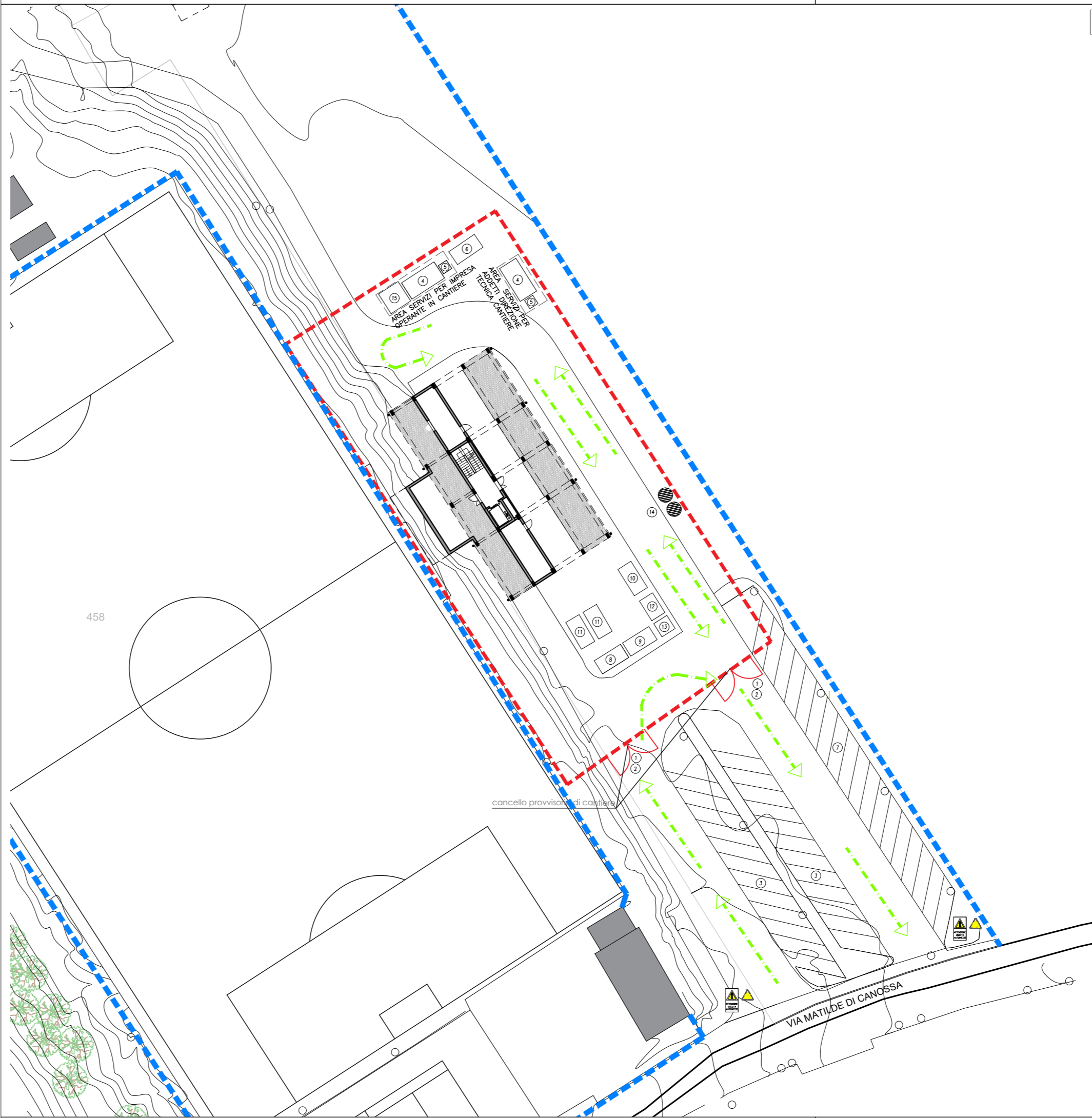


FRANZONI STUDIO

architecture smart technology



Piazza E. Cavicchioni, 5  
42020 Albinea - Reggio Emilia  
p.i. 02601890359 tel.-fax 0522347470  
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com  
enrico.franzoni@archiworldpec.it



PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO

LAYOUT DI CANTIERE  
Scala 1:500

1

LEGENDA:

1 ACCESSO CARRAIO MEZZI DI CANTIERE

2 ACCESSO PEDONALE

3 AREA DI PARCHEGGIO TEMPORANEA AUTO PRIVATE, VISITATORI E TECNICI

4 BARACCHE UFFICIO E SPOGLIATOIO

5 SERVIZI IGENICI

6 CONTAINER ATTREZZI

7 PARCHEGGIO AUTOMEZZI PESANTI

8 AREA STOCCAGGIO INERTI GENERALE DI CANTIERE

9 AREA STOCCAGGIO FERRO GENERALE DI CANTIERE

10 CASSONE RIFIUTI DI CANTIERE

11 AREA STOCCAGGIO PONTEGGIO, GENERALE DI CANTIERE

12 BETONIERA A BICCHIERE PROTETTA DA APPOSITA TETTOIA

13 SEGA CIRCOLARE PROTETTA DA APPOSITA TETTOIA

14 SILOS MALTA CEMENTIZIA PER MURATURE/INTONACI

15 PUNTO DI LAVAGGIO

IN CORRISPONDENZA DI SCALI E PONTEGGI OVE ESISTE IL PERICOLO DI CADUTA O INCIAMPO

RECINZIONE DI CANTIERE - OBBLIGATORIETA'

OBBIETTIVI:

La recinzione ha lo scopo principale di impedire l'entrata nell'area del cantiere agli estranei, sia durante le ore di lavoro che durante le ore di riposo ed evitare possibili incidenti che potrebbero dar luogo, in mancanza parziale o totale della recinzione a gravi responsabilità per l'impresa. Le recinzioni, possono essere fatte con rete, pannelli metallici o plastici o legno.

PRESCRIZIONI:

L'impresa affidataria delle opere edili dovrà installare una recinzione perimetrale lungo i confini delle aree di pertinenza, come indicato nel Layout.

REQUISITI DI SICUREZZA RICHIESTI DAL PIANO:

Robustezza;  
Presenza dei nominativi amministrativi e responsabili della sicurezza;  
Presenza di cartelli di divieto di ingresso ai non autorizzati;  
Segnalazioni per ingombri a fonti di pericolo (bande bianco rosse per il giorno e luci rosse per la notte eventuale illuminazione notturna).

Recinzione temporanea di cantiere

Recinzione metallica esistente

Ipotetica viabilità di cantiere

IN CORRISPONDENZA DELL' ACCESSO DI CANTIERE SU STRADA DI CANTIERE SI DOVRA' POSIZIONARE LA CARTELLONISTICA DI SICUREZZA, COME INDICATO A FIANCO E COME PREVISTO DAL CODICE DELLA STRADA (inizio e fine area di cantiere, limiti di velocità, segnali di lavori in corso, uscita automezzi,