



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 - MIS2 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 Cavicchioli, 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



AR	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 TIMERO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL PRESENTE PROGETTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI FRANZONI STUDIO PIAZZA CAVICCHIOLI, 5 - 42020 ALBINEA (RE).



FRANZONI STUDIO
architecture smart technology



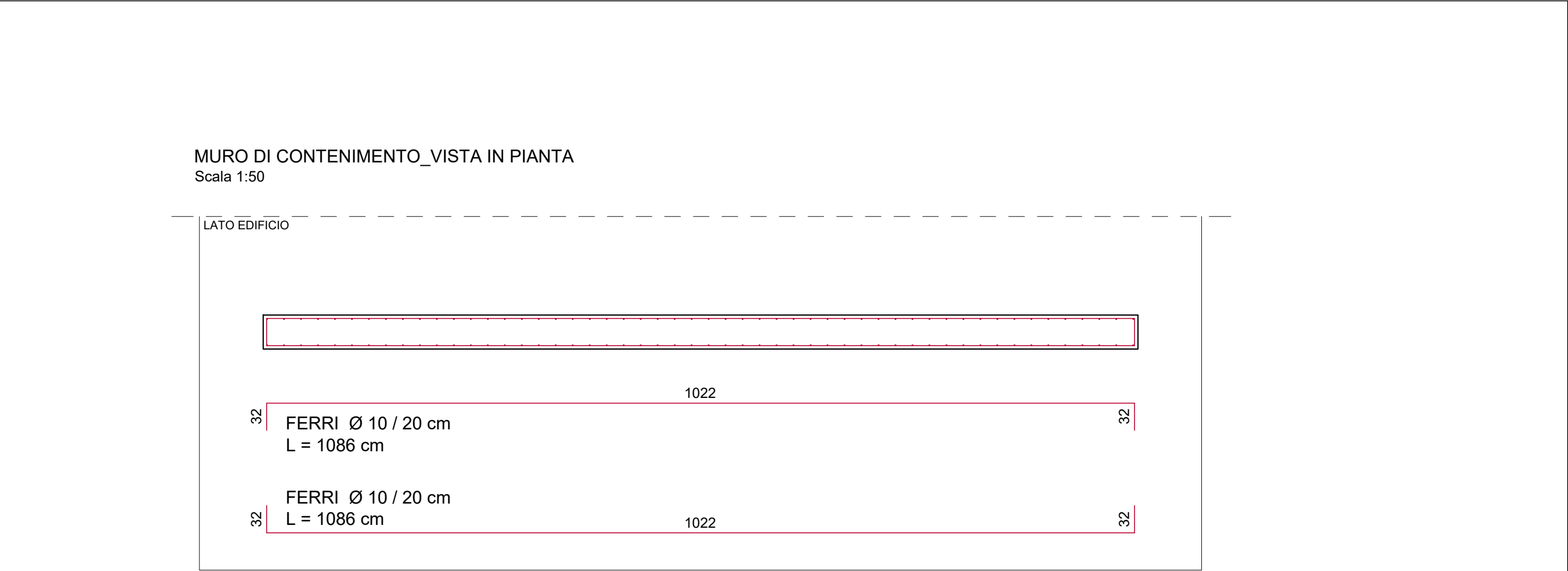
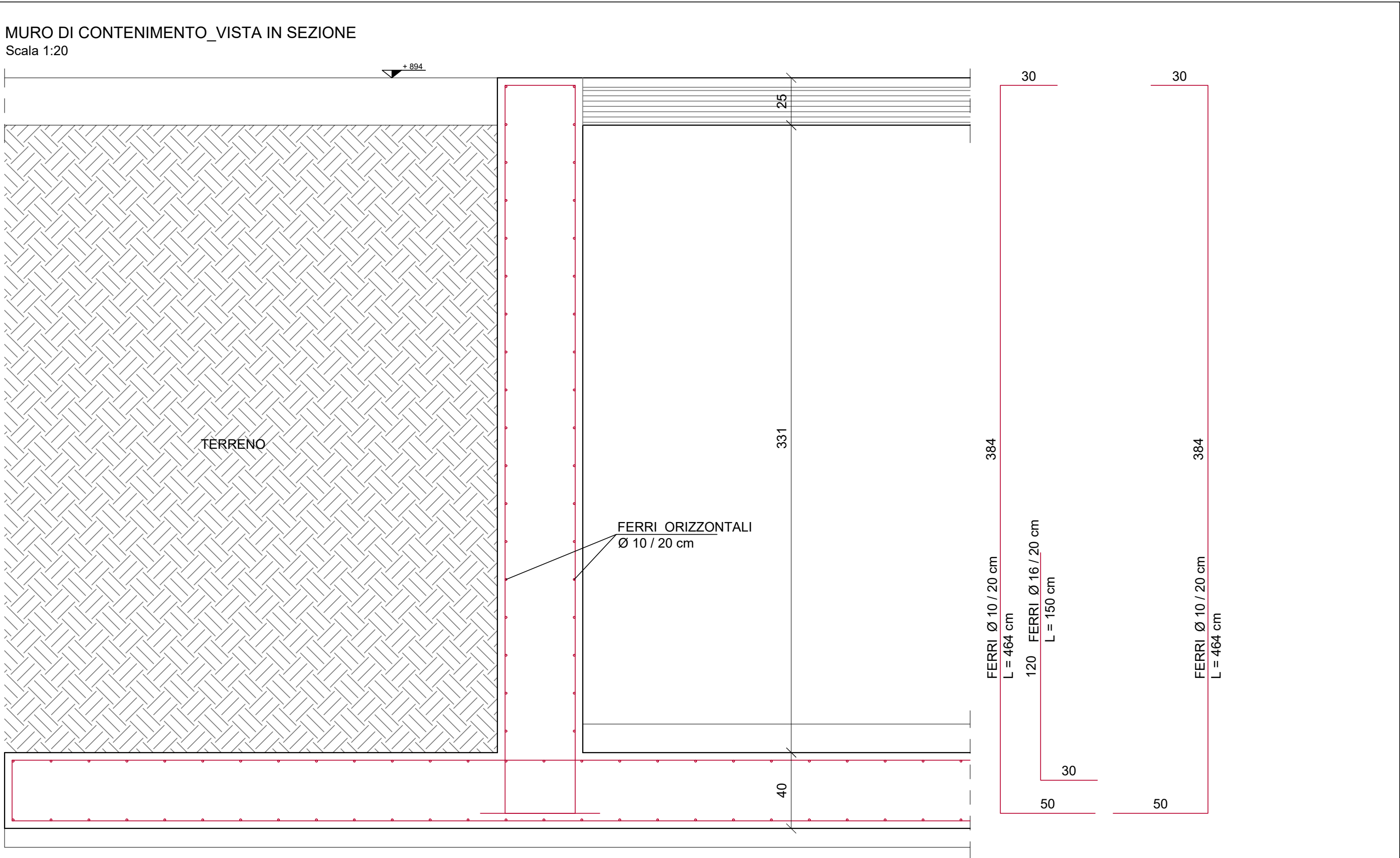
Piazza E. Cavicchioli, 5
42020 Albinea - Reggio Emilia
p.i. 02601890359 tel-fax 0522347470
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@archiworldpec.it

STATO DI PROGETTO

S.09

Progetto strutturale
Muro contenimento

scala 1:50 - 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI		
ID.	ELEMENTO	PRESCRIZIONI
①	MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	C8/10 (UNI EN 206-01:2001) (100kg/mc di cemento tipo 325)
②	CLS PER FONDAZIONI	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck = 300kg/cmq) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIAMETRO MAX. INERTE: D20 (UNI EN 12620:2003) CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 0.20 COPRIFERRO MINIMO: 2,5 cm
③	CLS PER ELEVAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck = 300kg/cmq) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1 CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIAMETRO MAX. INERTE: D20 (UNI EN 12620:2003) CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 0.20 COPRIFERRO MINIMO: 2,5 cm
④	BARRE D'ARMATURA PER CLS	B 450 C (UNI EN 10080:2005)
⑤	ACCIAIO PER CARPENTERIA	S 275 JR - ZINCATI A CALDO (EXC3 - UNI 1090)
NOTE PER L'IMPRESA:		
<ul style="list-style-type: none">L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 48 ORE PRIMA DEI GETTI.I GETTI POSSO AVVENIRE SOLO DOPO VISITA CON ESITO POSITIVO DELLA D.L.VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO PRIMA DI ORDINARE I FERRI.LA PRESENTE TAVOLA PUO' ESSERE INCOMPLETA DI QUOTE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI, DETTAGLI O ALTRO. PRIMA DI INIZIARE I LAVORI VERIFICARE TUTTE LE TAVOLE INERENTI LA COMMESSA E QUALORA SORGESSERO DUBBI SULLA INTERPRETAZIONE CONTATTARE IL PROGETTISTASI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI PER LE PREDISPOSIZIONI/PASSAGGI IMPIANTISTICIRELATIVAMENTE A SOLAI IN LATEROCEMENTO, COPERTURA IN LEGNO E STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA, L'IMPRESA DOVRA' FORNIRE CON CONGRUO ANTICIPO, ELABORATI ESECUTIVI D'OFFICINA PER APPROVAZIONE DA PARTE DELLA DL		