



Comune di Toano

Provincia di Reggio Emilia

REALIZZAZIONE SPOGLIATOI, CAMPO DA CALCIO E TENNIS
CENTRO SPORTIVO 'TOANO SPORT PARK' - CUP F78E25000180006
PNRR - MSC2 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

Ingegneri Marilena Malagoli

progettista impianti

Termprogetti

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' VETATO 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

S.03

Progetto strutturale
Impalcati

scala 1:100

10/09/2025
Protocollo 24/25

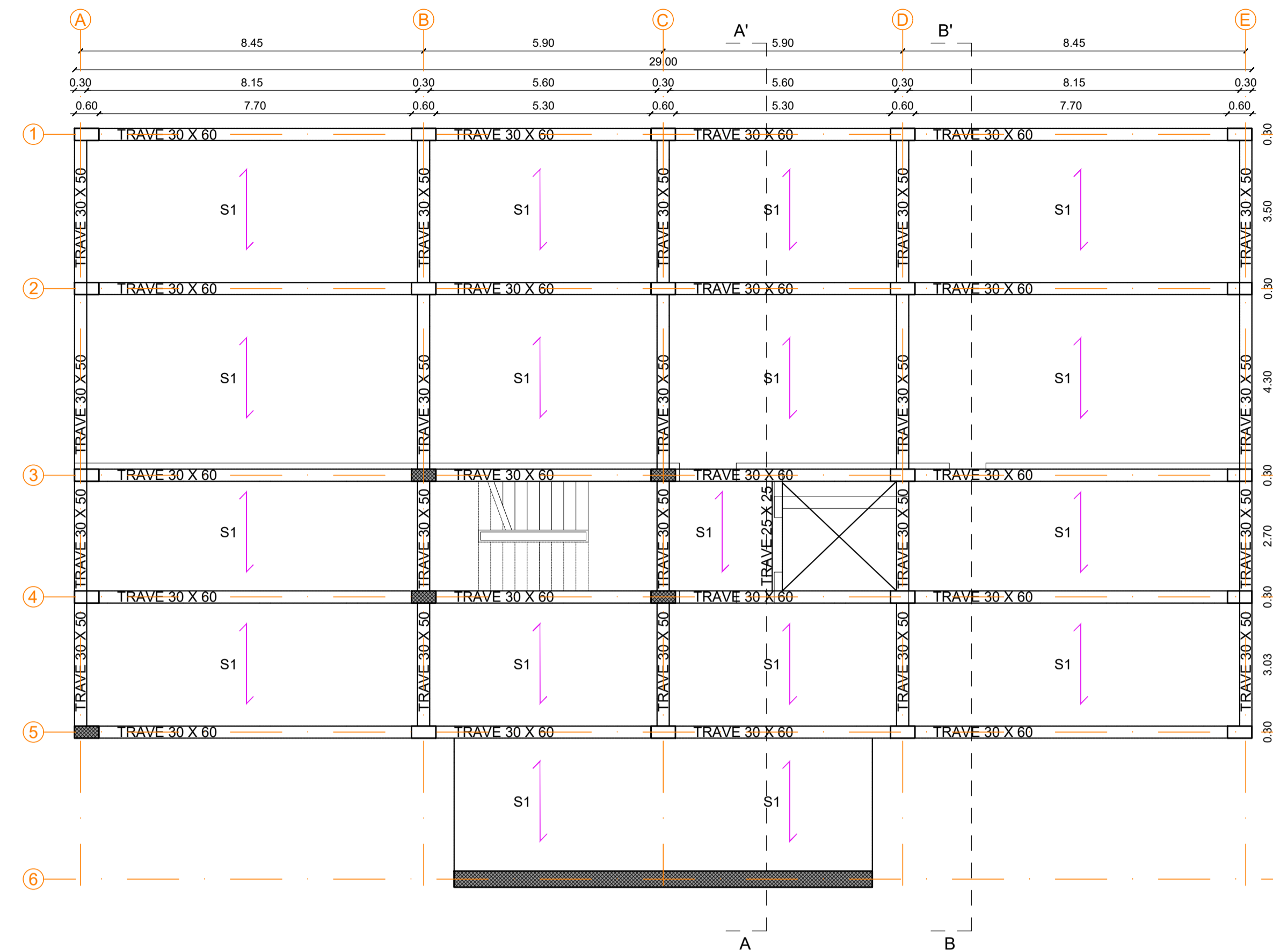


FRANZONI STUDIO

architecture smart technology



Piazza E. Cavicchioni, 5
42020 Albinea - Reggio Emilia
p.i. 02601890359 tel-fax 052334740
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@archworldpc.it



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI

| ID. | ELEMENTO | PRESCRIZIONI |
|-----|----------------------------|---|
| ① | MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE | C8/10 (UNI EN 206-1:2001) (100kg/mc di cemento tipo 325) |
| ② | CLS PER FONDAZIONI | CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck = 300kg/cm ²) 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/cm ²) 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 - ZINCATA A CALDO (EXC3 - UNI 1090) |

NOTE PER L'IMPRESA:

- 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 LE OPERAZIONI DI ESECUZIONE DELLA TAVOLA INERENTE LA COMMESSA E QUALORA SORGESSERO DUBBI SULLA INTERPRETAZIONE CONTATTARE IL PROGETTO.
- SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI PER LE PREDISPOSIZIONI/PASSAGGI IMPIANTISTICI
- RELATIVAMENTE A SOLAI IN LATEROCEMENTO, COPERTURA IN LEGNO E STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA, L'IMPRESA DOVRÀ FORNIRE CON CONGRUO ANTICIPO, ELABORATI ESECUTIVI D'OFFICINA PER APPROVAZIONE DA PARTE DELLA D.L.

SOLAIO INTERPIANO S1

Descrizione

G1 Solaio Laterocemento 20+5

3.00

[KN/m²]

G2 TOTALE

2.20

Q Accidentale residenziale

2.00

[KN/m²]

[KN/m²]

[KN/m²]

[KN/m²]

G1 Solaio Laterocemento 20+5

3.00

G2 TOTALE

1.10

Q Accidentale neve

3.44

[KN/m²]

[KN/m²]