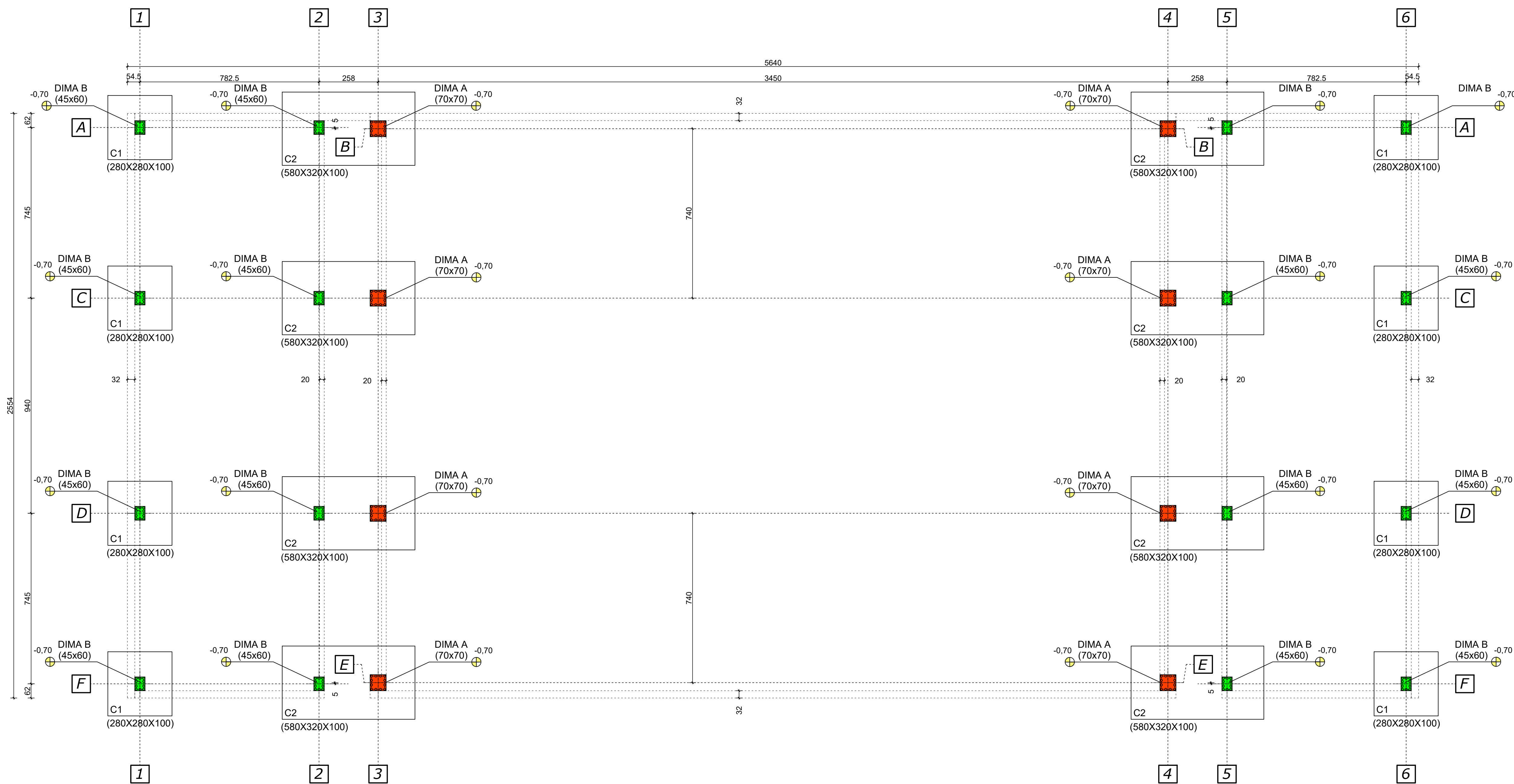


TRACCIAMENTO PLINTI



PRESCRIZIONI MATERIALI:

CALCESTRUZZO:
Calcestruzzo a prestazione
-Resistenza cubica a 28 gg: **CLASSE C25/30**
-Dimensione massima dell'aggregato: 30mm
-Strutture in classe di esposizione: XC2
-Classe di consistenza allo scarico: S4
NB: è vietata qualsiasi riaggiunta d'acqua in cantiere.

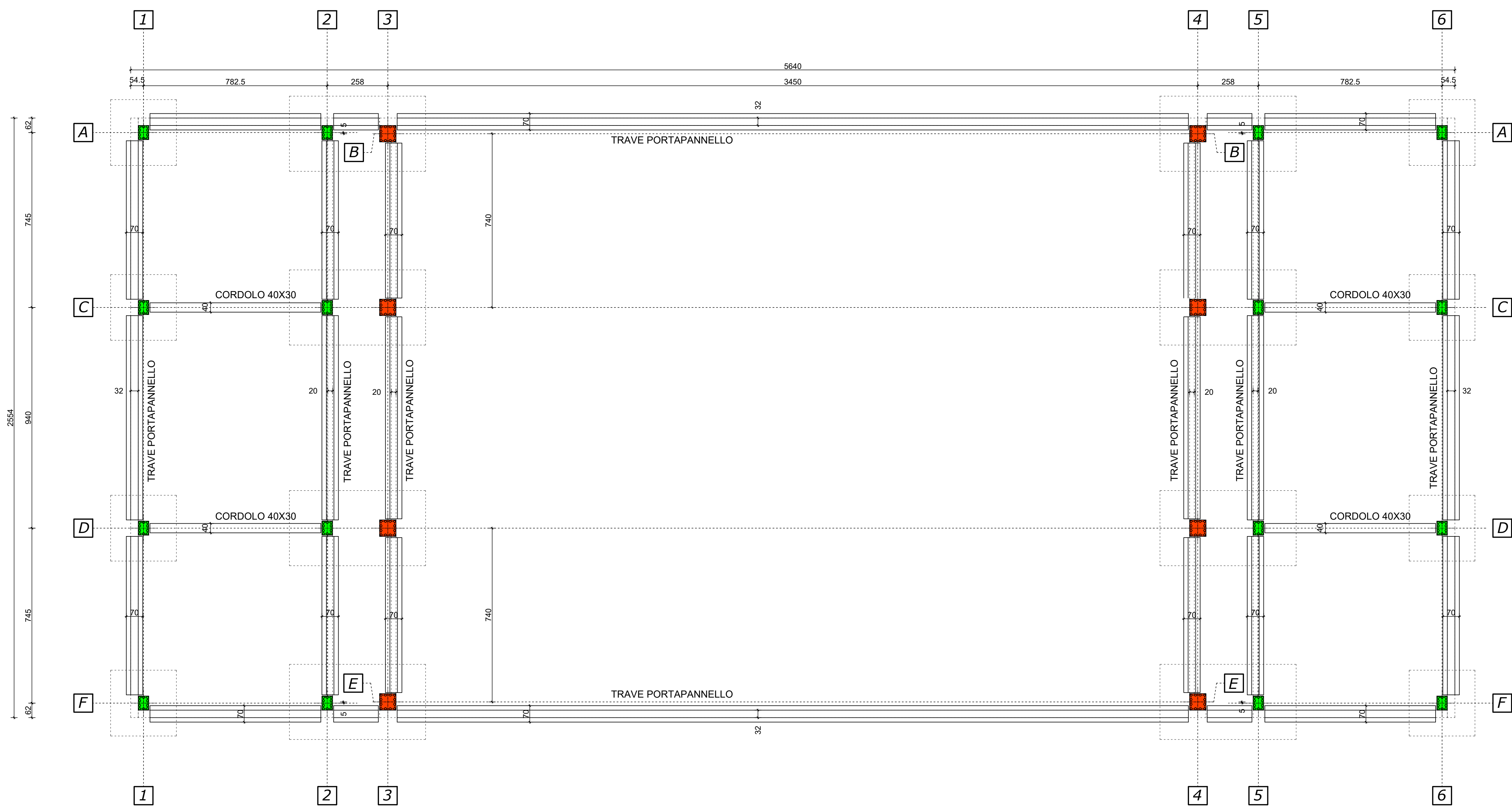
FONDAZIONI
-Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche:
fyk=450 N/mm² ftk=540 N/mm²

50x Ø

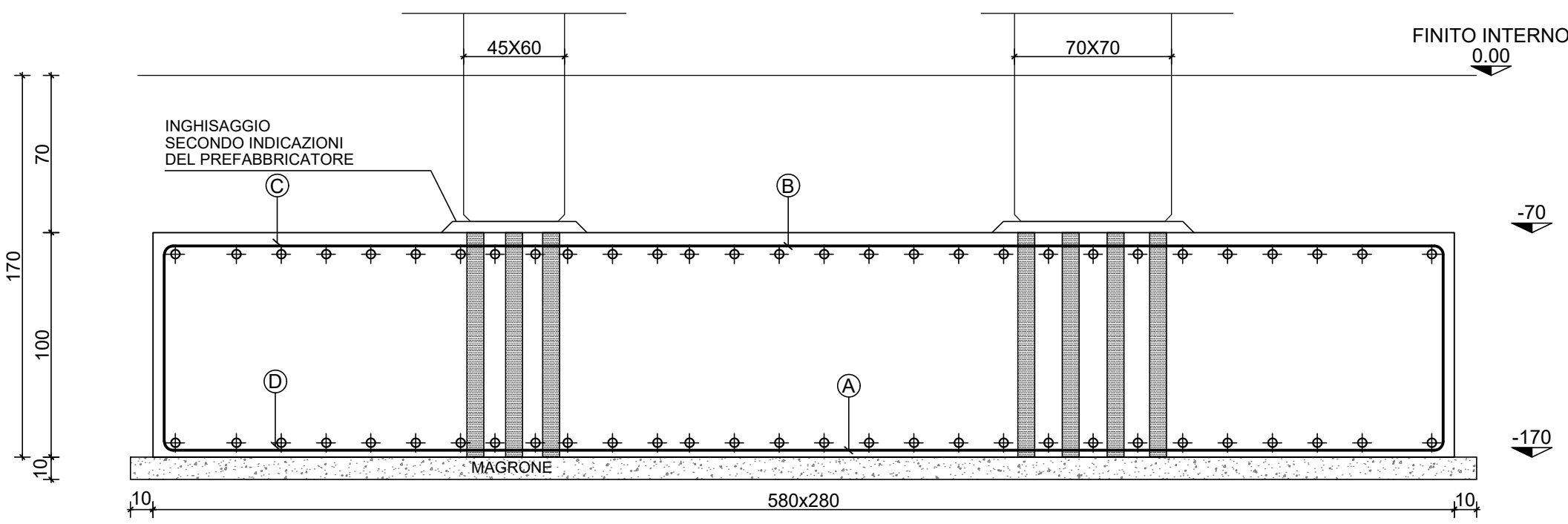
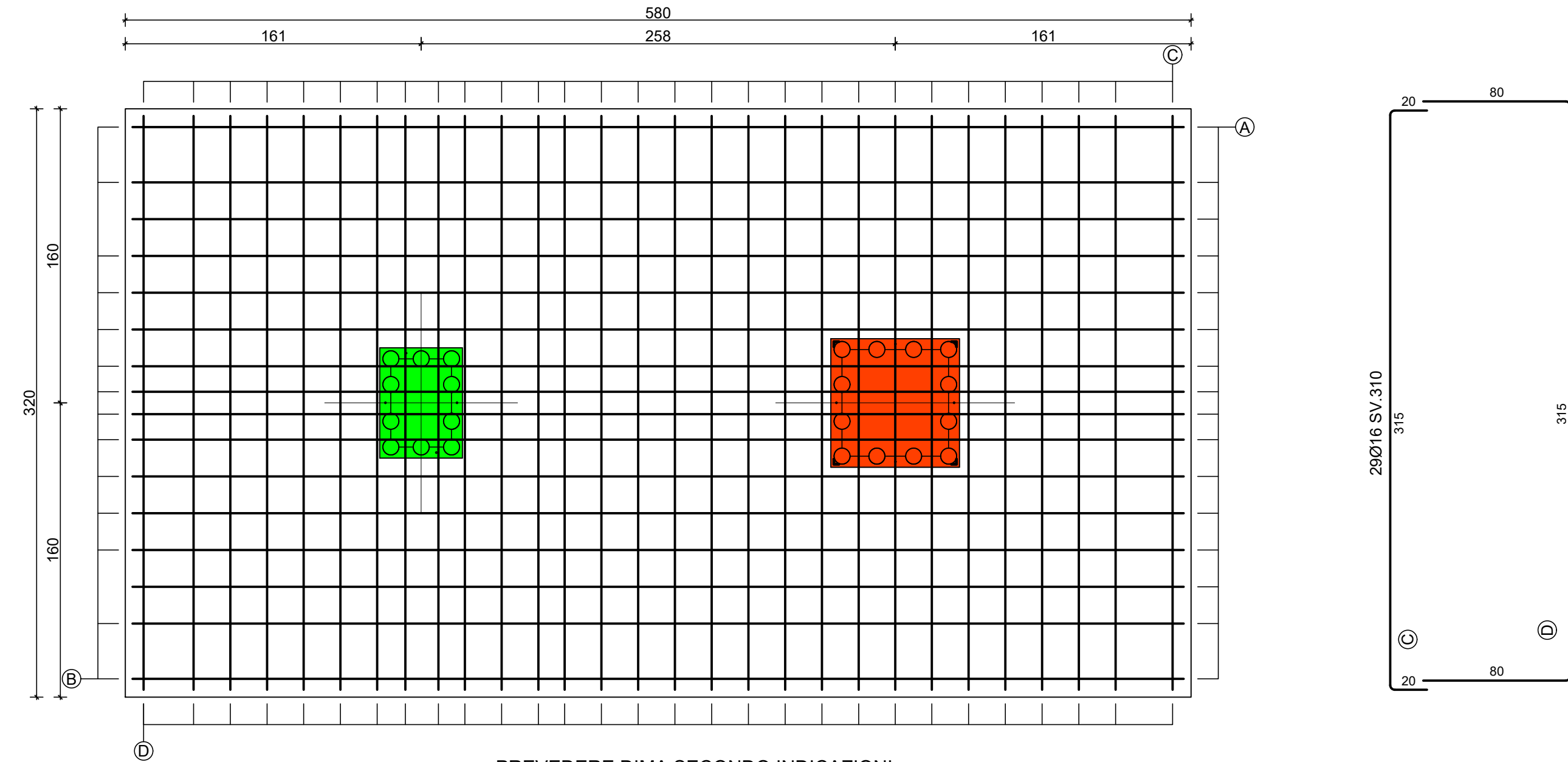
Mandrin:
Ø<12mm - 4Ø
16mm<Ø<25mm - 8Ø

12mm<Ø<16mm - 5Ø
25mm<Ø<40mm - 10Ø

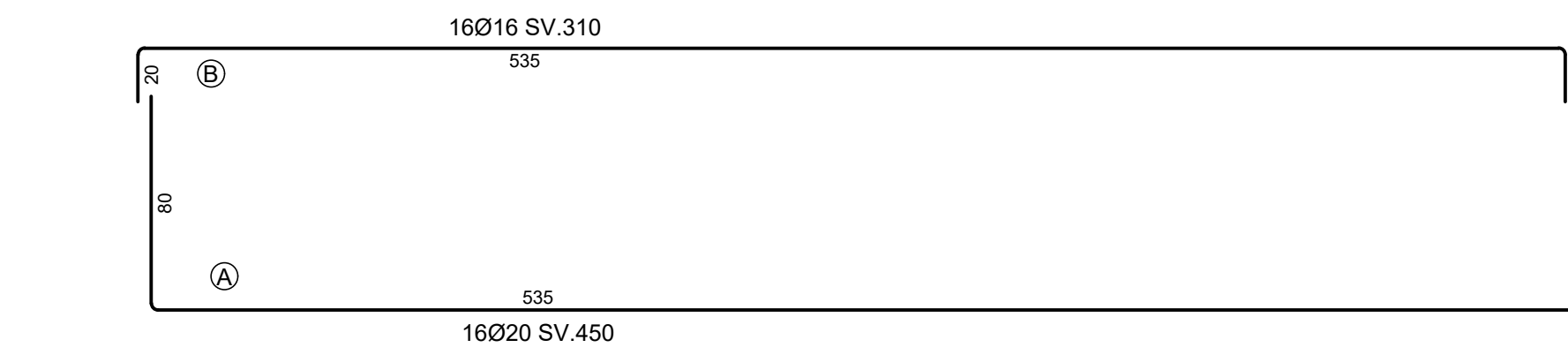
TRACCIAMENTO CORDOLI



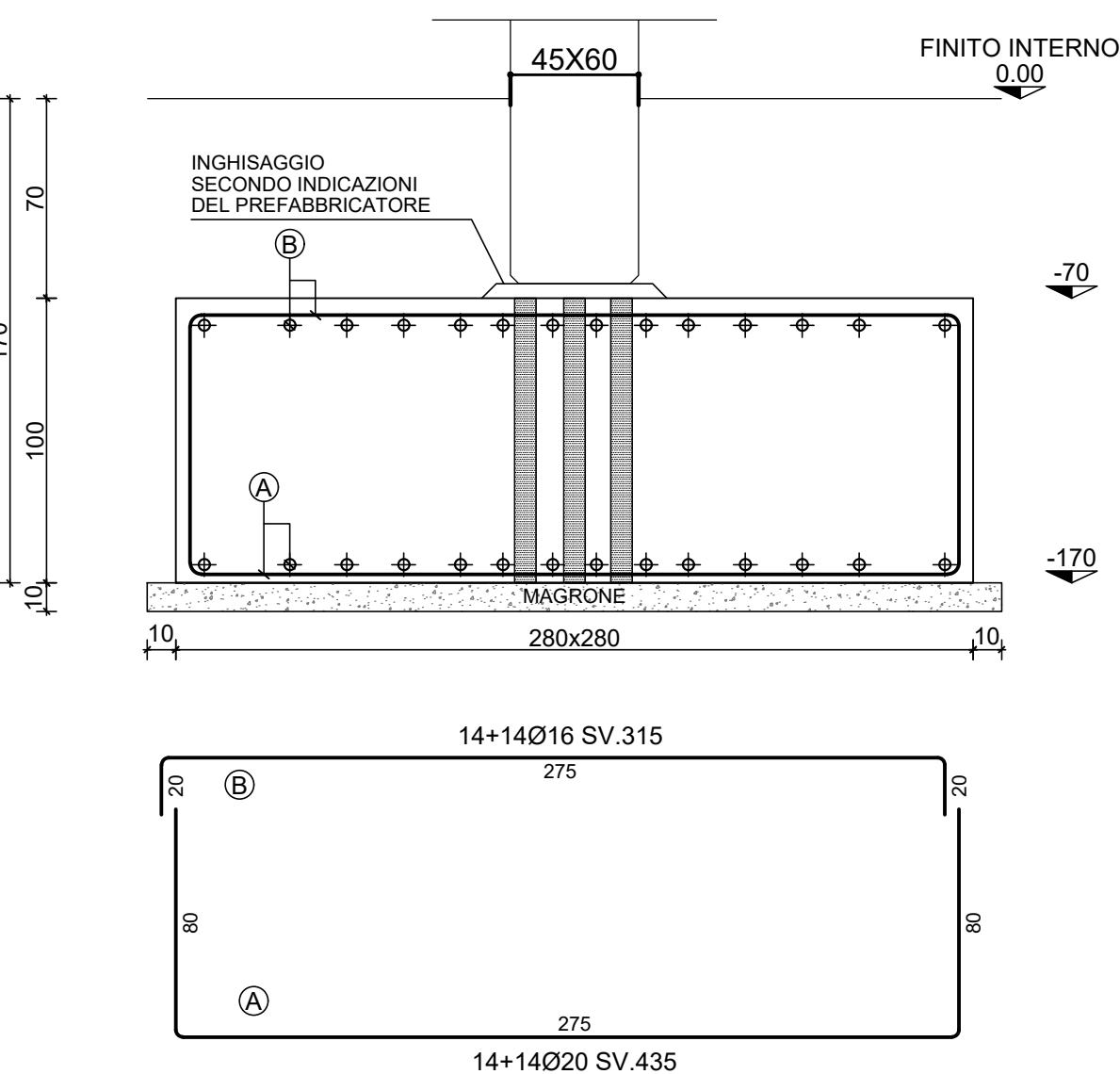
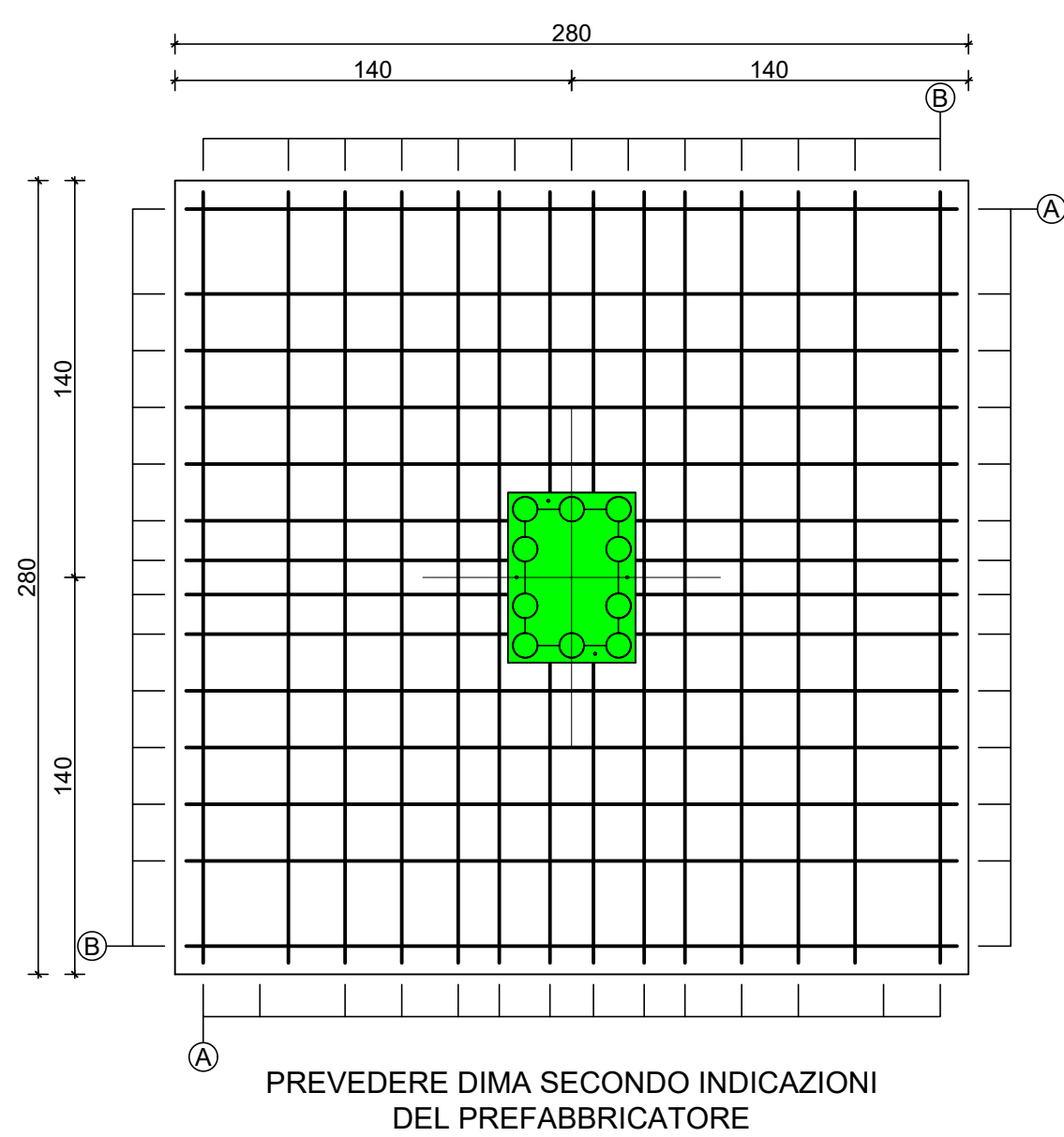
C2
580x320x100
Scala 1:25



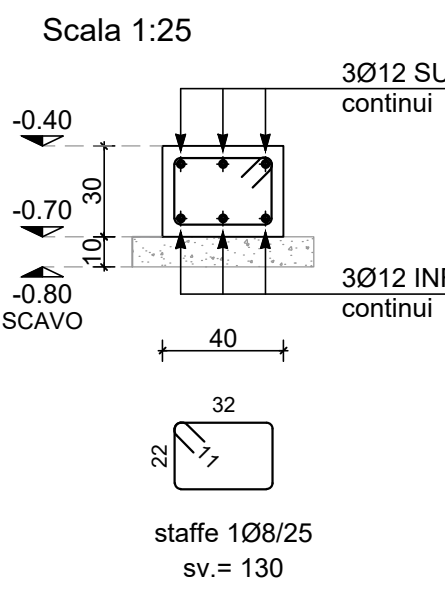
NB. PER TRACCIAMENTO DIME VEDI TRACCIAMENTO PLINTI



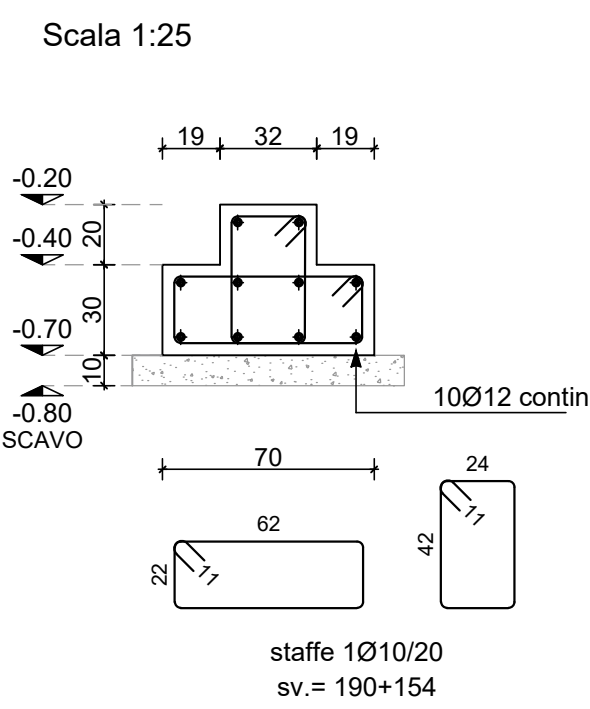
C1
280x280x100
Scala 1:25



CORDOLO
40x30



TRAVE TPP
70x50



Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "PASCAL-MAZZOLARI"

Ubicazione:
Comune di MANERBIO, via Solferino n. 92

Intervento:
REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
Progetto strutturale
Pianta delle fondazioni

Scala: varie
Numero: Tavola S01
Fase/Pratica Esistiva:

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.:
Dott. Arch. Giovanni Maria Mazzoli
Progettista:
Dott. Arch. Antonio Rubagotti
Direttore Lavori:

Collaboratori:
Arch. Valeria Rocchi
Arch. Erika Fregi
Geom. Roberto Ficare
Matteo Rizzo
Rachele Albargheri
STI srl - Concorso (lla)
Ing. Cesare Tribelchi
Progettista Strutturale:
Coordinatore Sicurezza:

Nome File: Redatto da: Verificato da:

Data: Data e Numero Revisione:
agosto 2023

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



AREA
TECNICA