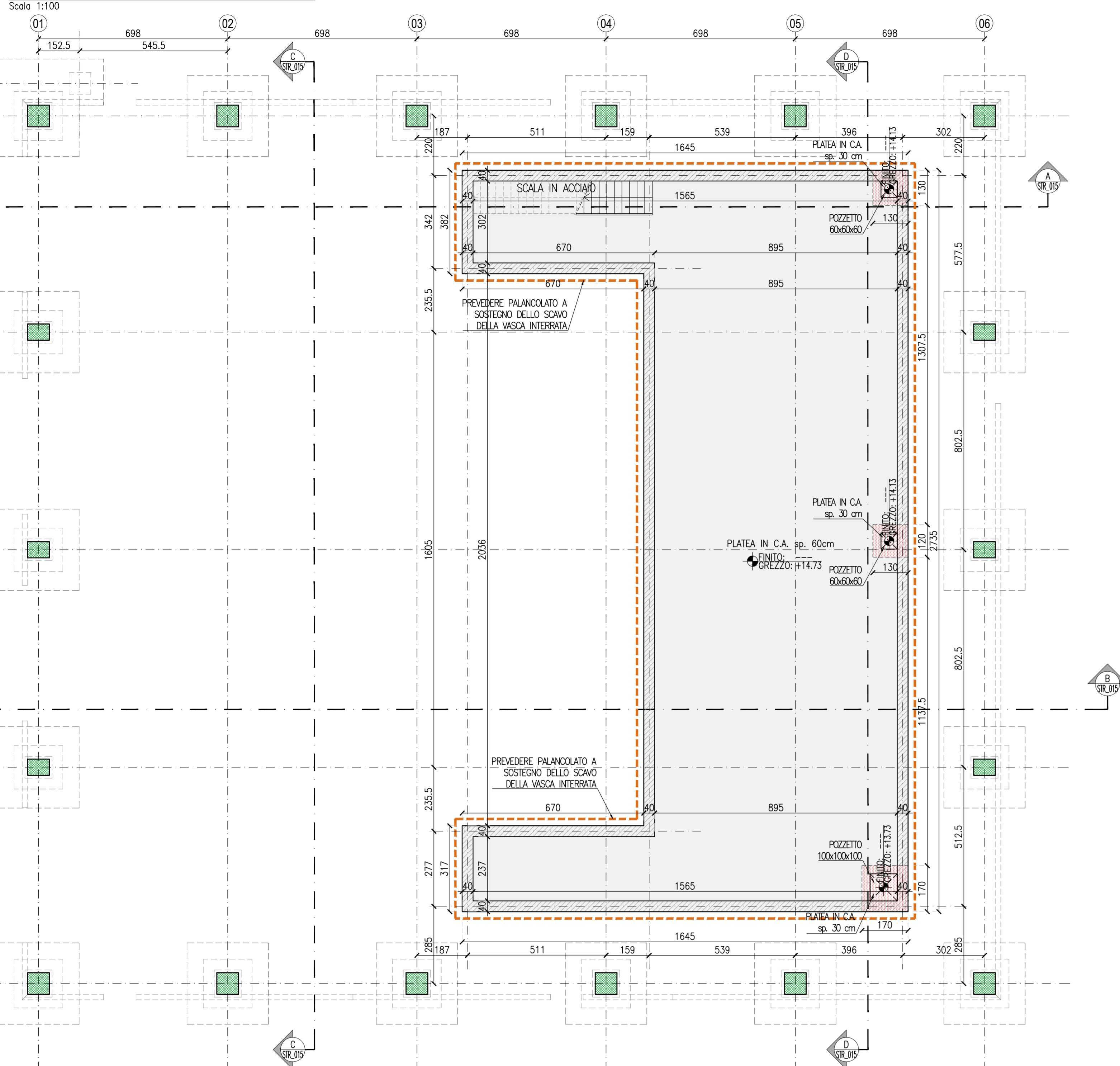
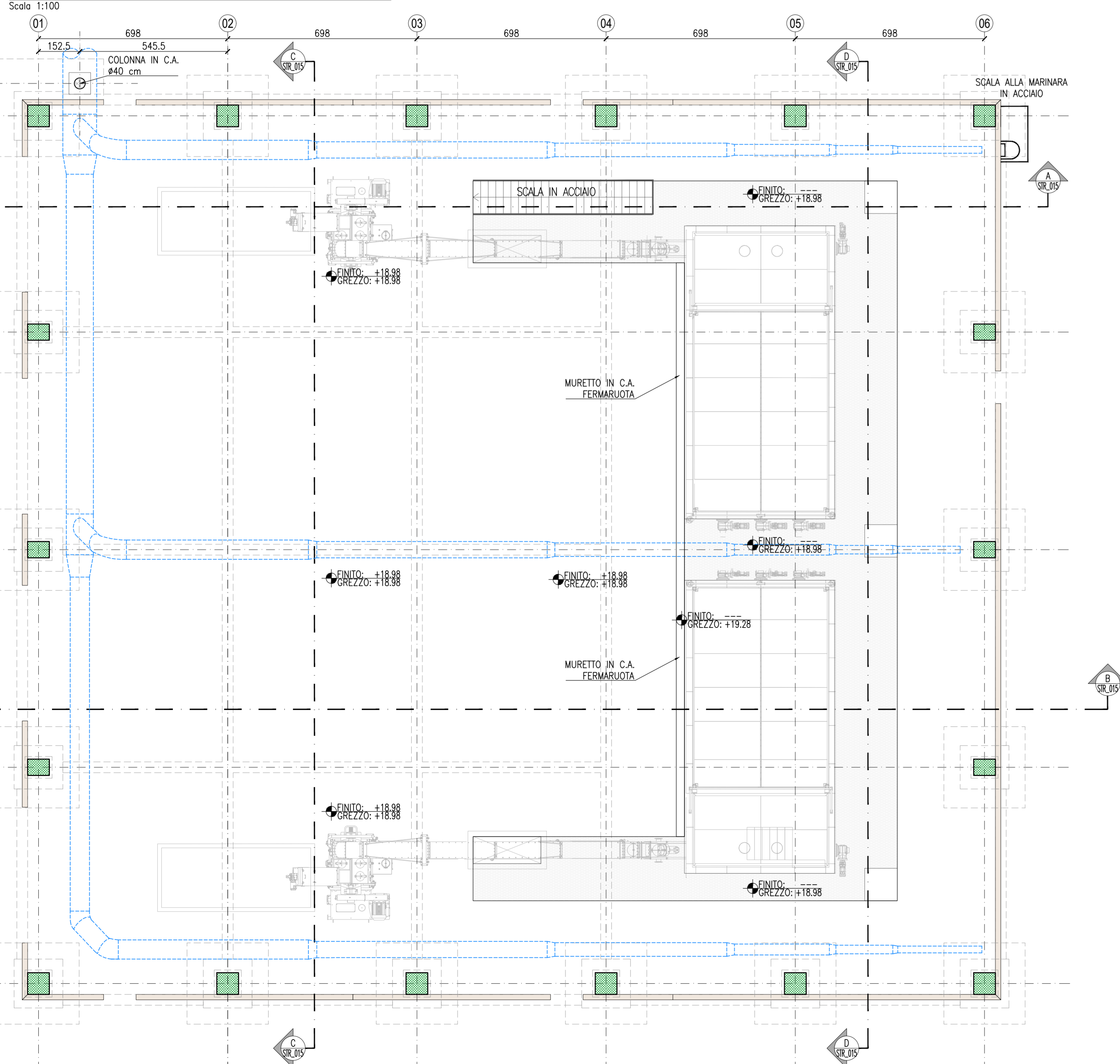


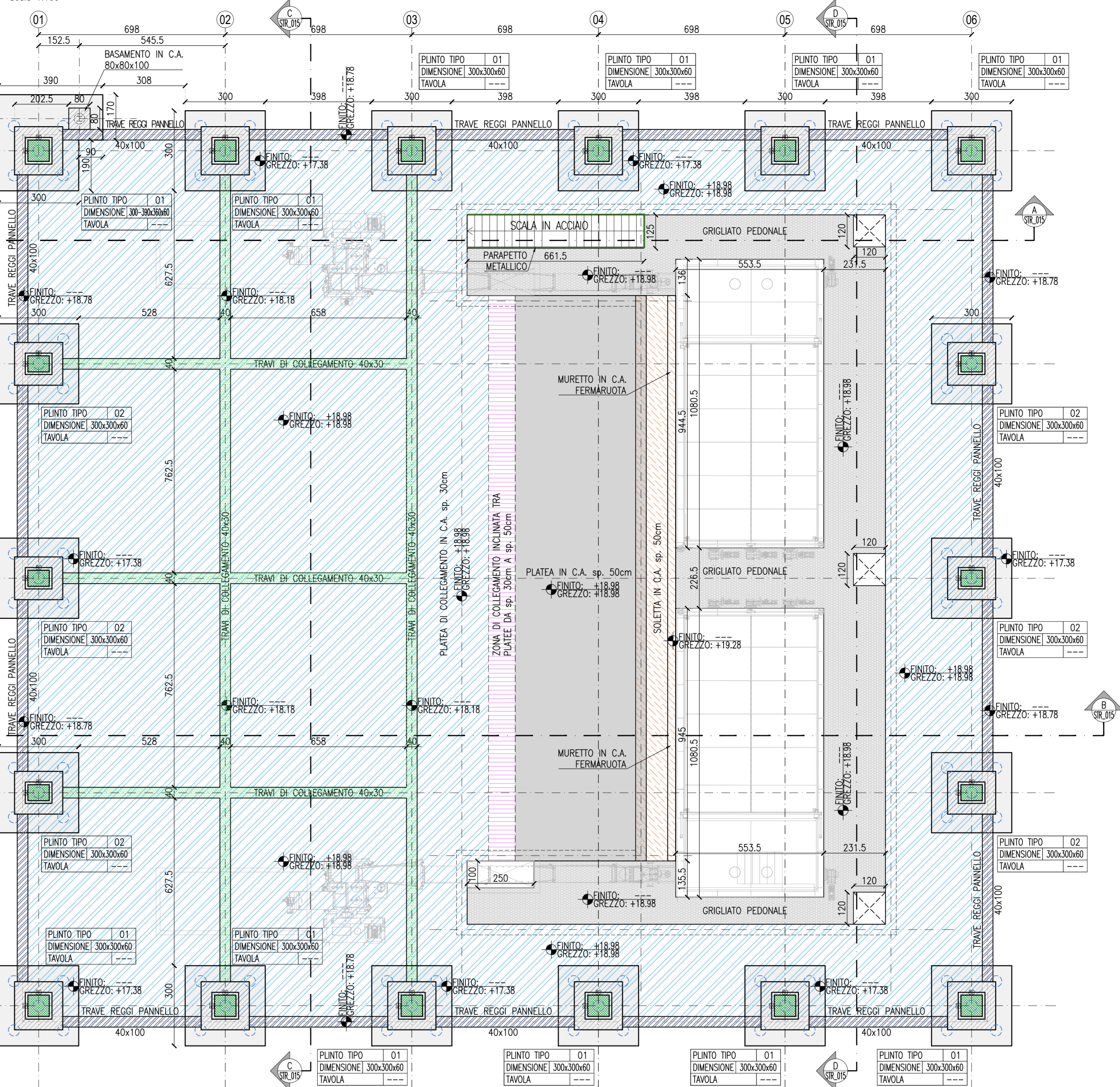
EDIFICIO 18 - PLATEA DI FONDAZIONE VASCA



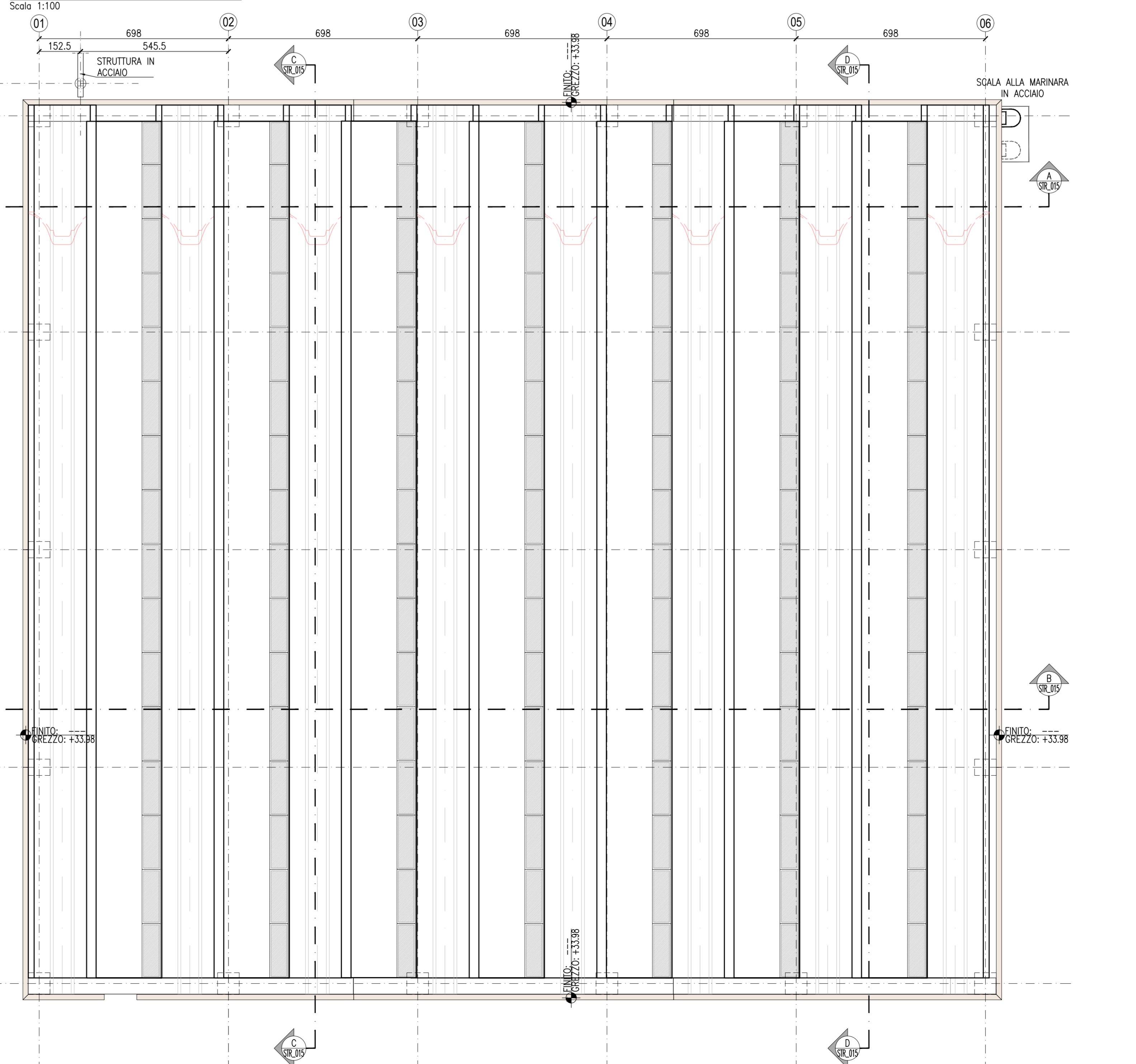
EDIFICIO 18 - PIANTA PILASTRI E PANNELLI PERIMETRALI



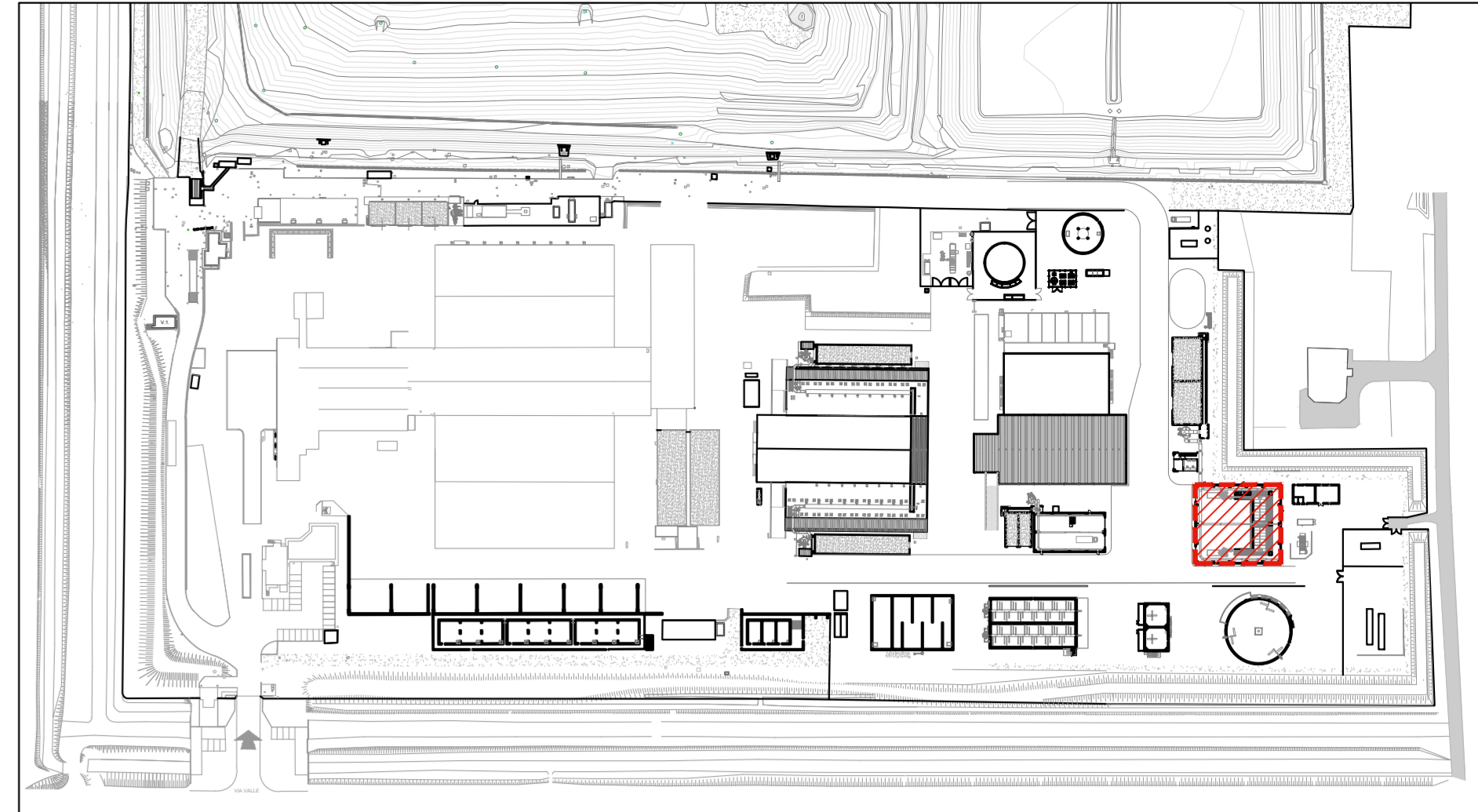
EDIFICIO 18 - PIANTA FONDAZIONI



EDIFICIO 18 - PIANTA COPERTURA



PIANTA CHIAVE



LEGENDA:

● PALI FDP #402mm ARMATI SOLO PER I PRIMI METRI
L=15m

NOTA:

- PER PROSPETTI VEDERE TAVOLA STR_014
- PER SEZIONI VEDERE TAVOLA STR_015

PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI

NOTA: Dove non espressamente indicato.

PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE

PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI

COLLEGAMENTI VERT. PARETI

SALDATURE DI SECONDA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE

PER TUTTE LE CLASSE DI NON ALTERNI INDICATO

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTERNI INDICATO

BULLONI CLASSI 8.8

# BULL	12	16	20	24
SPAZZ. MIN.	13	17	21	25.5

SPAZZ. MIN. 13 17 21 25.5

COPRIE 2000 (mm) 90 225 439 759

ACCIAIO PER CANTIERA METALLICA

Caratteristiche minime:

S275JR: se si tratta di elementi

S275JR per strutture esterne

se non diversamente specificato

Rotture: classe 8.8 - Dadd R8

Rotture: classe 8.8 - Dadd R8

Rotture: classe 8.8 - Dadd R8

Rotture: classe 8.8 - Dadd R8

Rotture: classe 8.8 - Dadd R8

NODI BULLONATI

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

PIEDE DI LAMIERE

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

CAVALOTTI PER RETI ORIZZONTALI

<p>CALESTRAZZI</p> <p>CONCRETO A PARTI SUPERIORI E SU PALI PER COPERTURA</p> <p>PISTA PER LOCALI TEMI + TRAI DI FONDAZIONE</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p> <p>PISTA DI FONDAZIONE DI ELEVAZIONE INTERNE, VERTICI</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p> <p>PISTA DI FONDAZIONE DI ELEVAZIONE INTERNE, VERTICI</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p>	<p>SETTI MARI E SOLITE LOCALI TEMI</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p> <p>STRUTTURE PERMANENTI DI COPERTURA TETTO VASCO</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p> <p>STRUTTURE PERMANENTI DI ELEVAZIONE E DI COPERTURA</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p>	<p>PIASTRE PERMANENTI UFFO</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p> <p>STRUTTURE PERMANENTI DI COPERTURA E DI SOLAI UFFO</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p> <p>PALI DI FONDAZIONE - 150</p> <p>Classi di resistenza: C25/30 Classi di consistenza: S4 Classi di esposizione: X1 (M-EN 206-1, M-11104)</p>
<p>PRESCRIZIONI GENERALI COPERTURE, da adottare salvo diversa indicazione in tavola</p> <p>PARTICOLARE COPERTURA</p> <p>COPERTURE MINIMA Tab. C4.1.V. NTC2018</p> <p>(a valori indicati aggiungere 10 mm per l'assorbimento di acqua)</p> <p>ALTEZZA MINIMA COPERTURA</p> <p>ALTEZZA MINIMA COPERTURA</p> <p>ALTEZZA MINIMA COPERTURA</p>	<p>ACQUA PER CEMENTO ARMATO</p> <p>ACQUA: BASICO</p> <p>ACQUA PER CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</p> <p>ACQUA: BASICO</p> <p>RESINA EPOSSIDICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO</p> <p>CONCORRERE TIPOLICA CON LA DIREZIONE LAVORI</p> <p>SARÀ OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SOSTA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE</p>	<p>VALORI RIFERITI</p> <p>VALORI RIFERITI</p> <p>VALORI RIFERITI</p> <p>VALORI RIFERITI</p>

Comune di CARPI Provincia di MODENA Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:

AIMAG Spa
via Muro del Lavoro 38 - 41037 Mirandola
tel. 0532 20111 - fax 0535 187703
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente
(ing. Paolo Moniccioli)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:

Studio T.en
via A. Einstein 11 - 42122 Reggio Emilia
tel. 0522 20111 - fax 0522 37550
E-mail: info@studio7en.it

CAPIFABBRICA
STUDIO 7EN
ING. STEFANO TENDAGGI

ALTRI PROFESSIONISTI:

Berro & Sartori Ingegneria Srl
via Roma, 130
36050 Pianura (VI) - Italy
tel. 0445 41199999 - fax 0445 41199999
P. IVA 04064420217 - e-mail: info@berro-sartori.it

CAPIFABBRICA
STUDIO 7EN
ING. STEFANO TENDAGGI

Data

Giugno 2021

Scala

1:100

Designazione

Edy Botton

REVISIONE

DATA

01

Giugno 2021

02

Maggio 2020

2021-05-28_30_Carpi_R01.dwg

EDIFICIO 18 CAPANNONE DI RICEZIONE PIANTE

TAVOLA STR_013