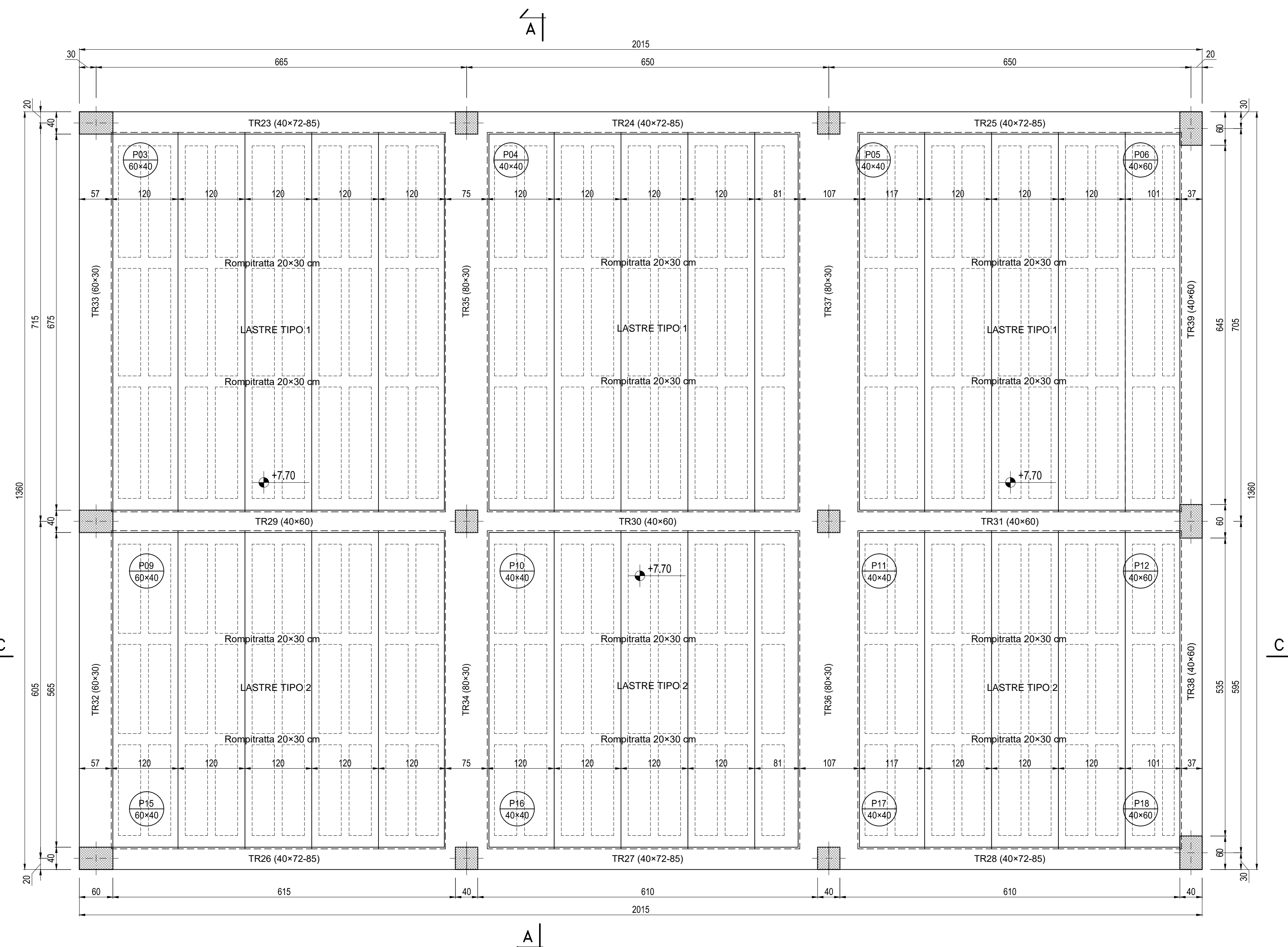
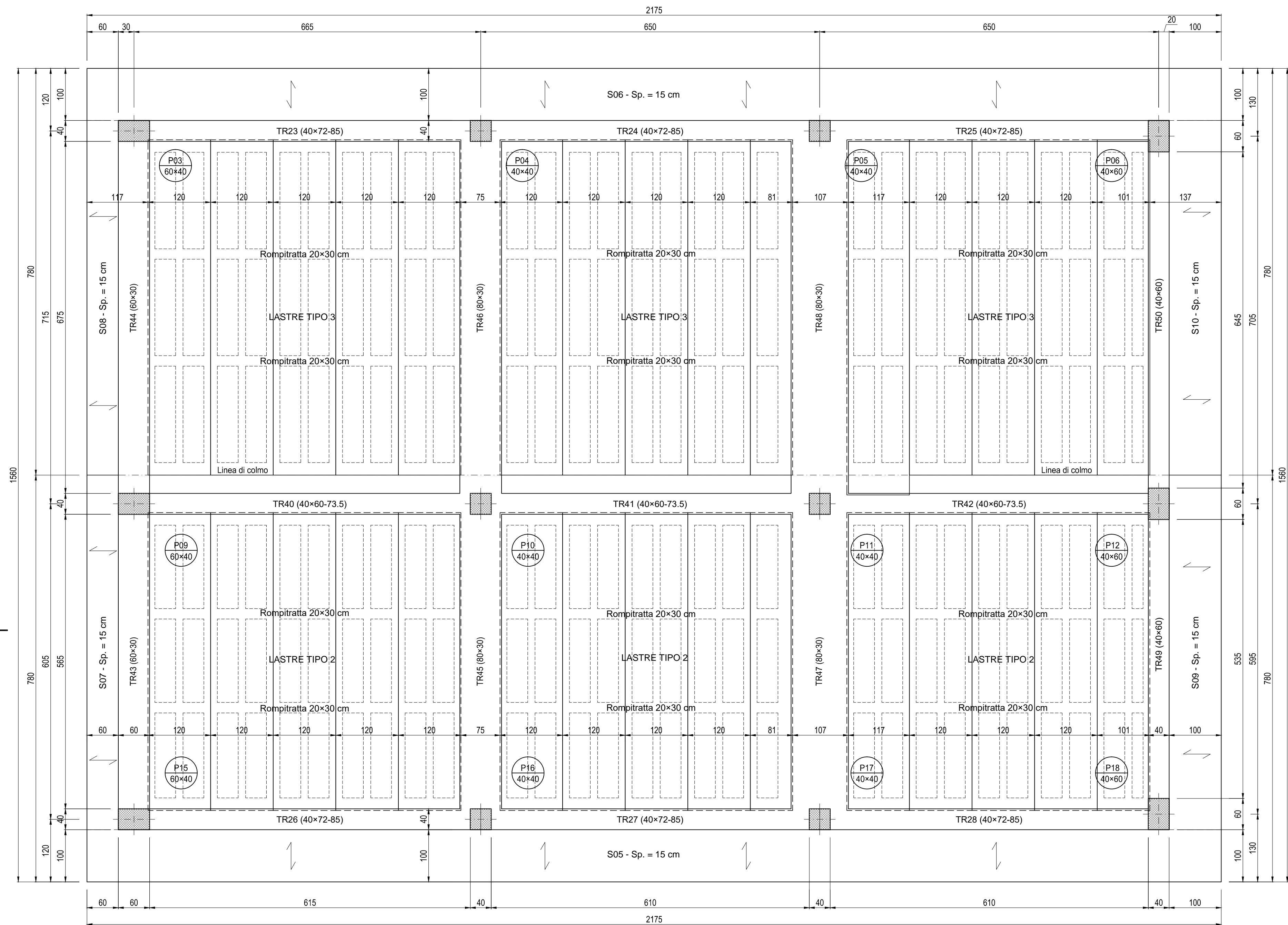


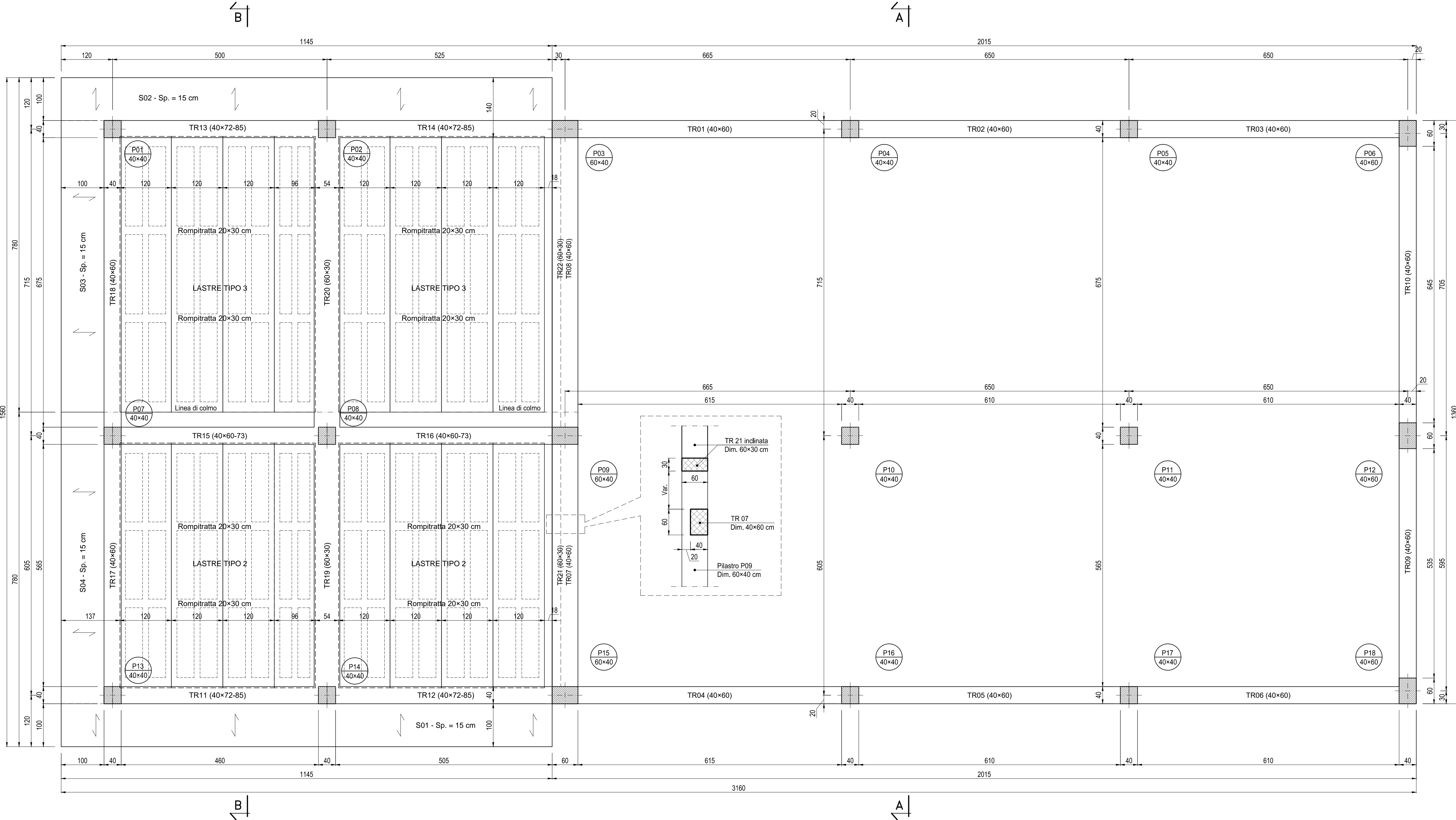
CARPENTERIA SOLAIO A QUOTA + 7.60 m
Scala: 1:50



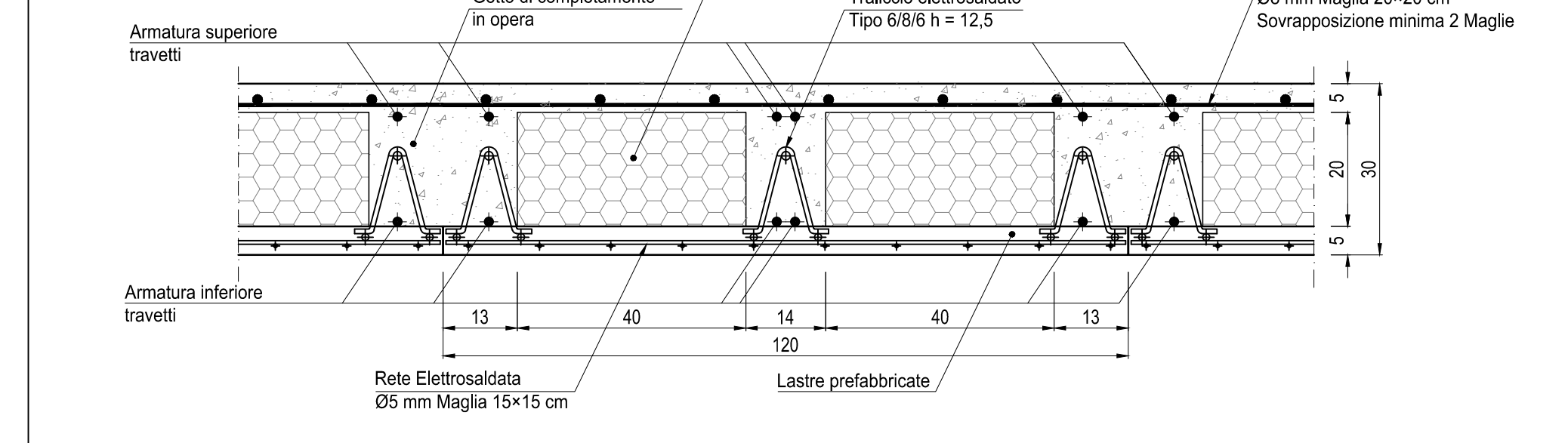
CARPENTERIA COPERTURA CORPO ALTO
Scala: 1:50



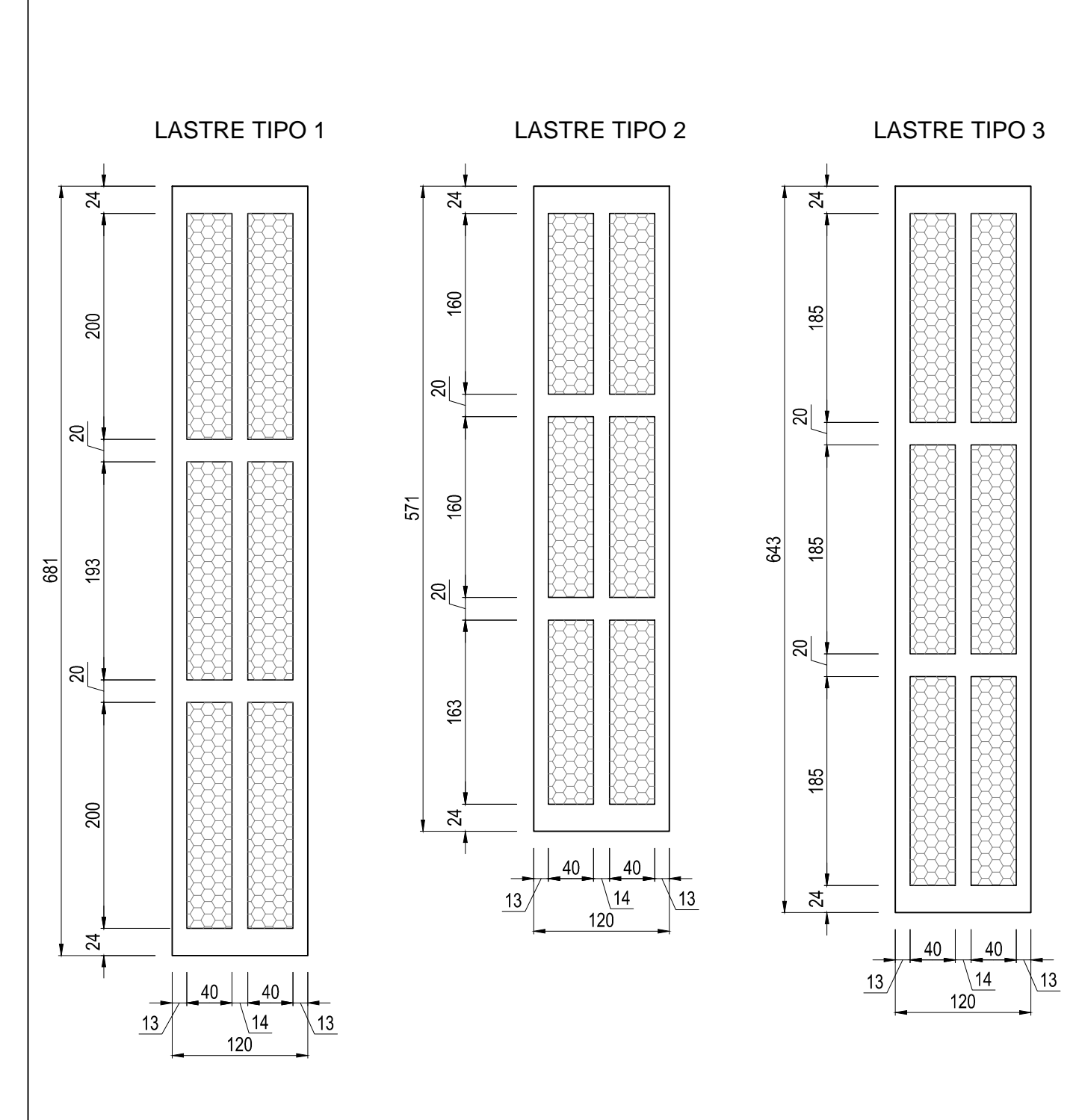
CARPENTERIA COPERTURA CORPO BASSO
Scala: 1:50



PARTICOLARE PREDALLES
Scala: 1:10



PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE
Scala: 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: - 40 mm
FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 32 mm
Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35
Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: 16 mm
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

SPECIFICHE GENERALI
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti inferiori a 5°C deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti superiori a 20°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici gettate
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata
Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldato. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.
Copriponte nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copriponte nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

NOTA

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V.J.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO SSE ARQUATA-LIBARNA - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 3KV

Strutture
Carpenteria Solaio a quota +7.60 m e Solai di Copertura

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Ing. N. Mezzano
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: _____
VARIANTE: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BZ	FA1Z0X	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	SEA s.r.l.	11/09/2017	CO.CIV	12/05/2017	A. Marzulli	12/05/2017	

Nome File: ...
CUP: F4H6000000000