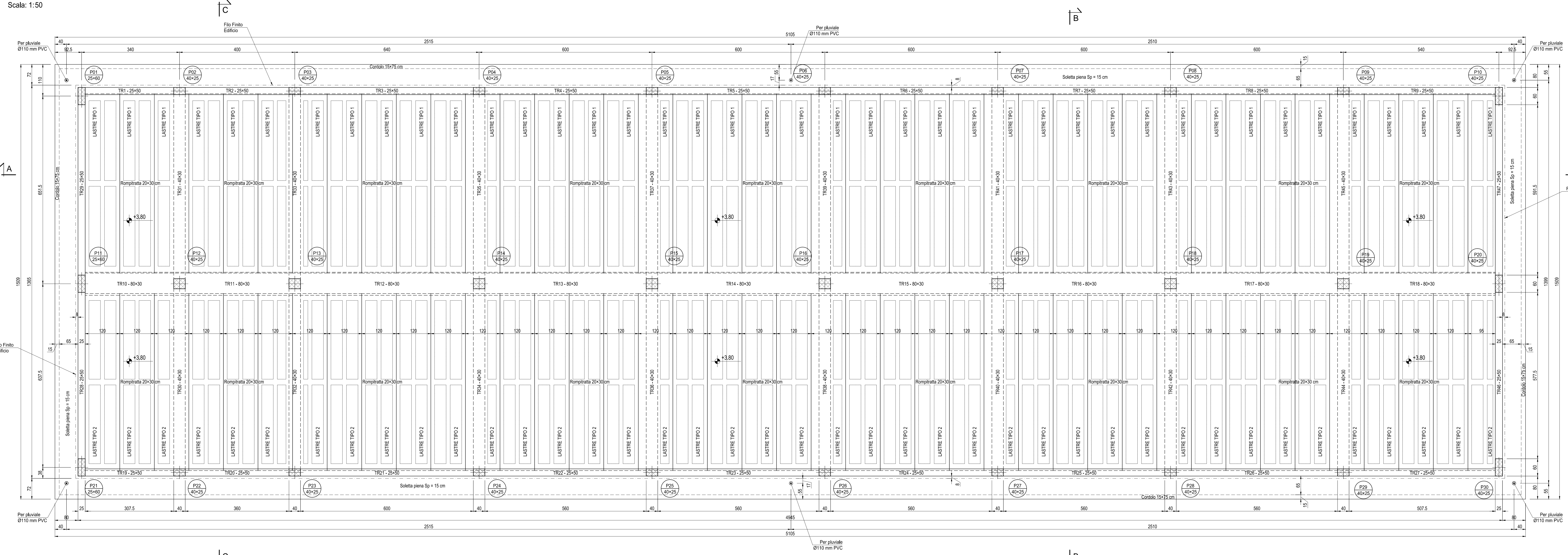
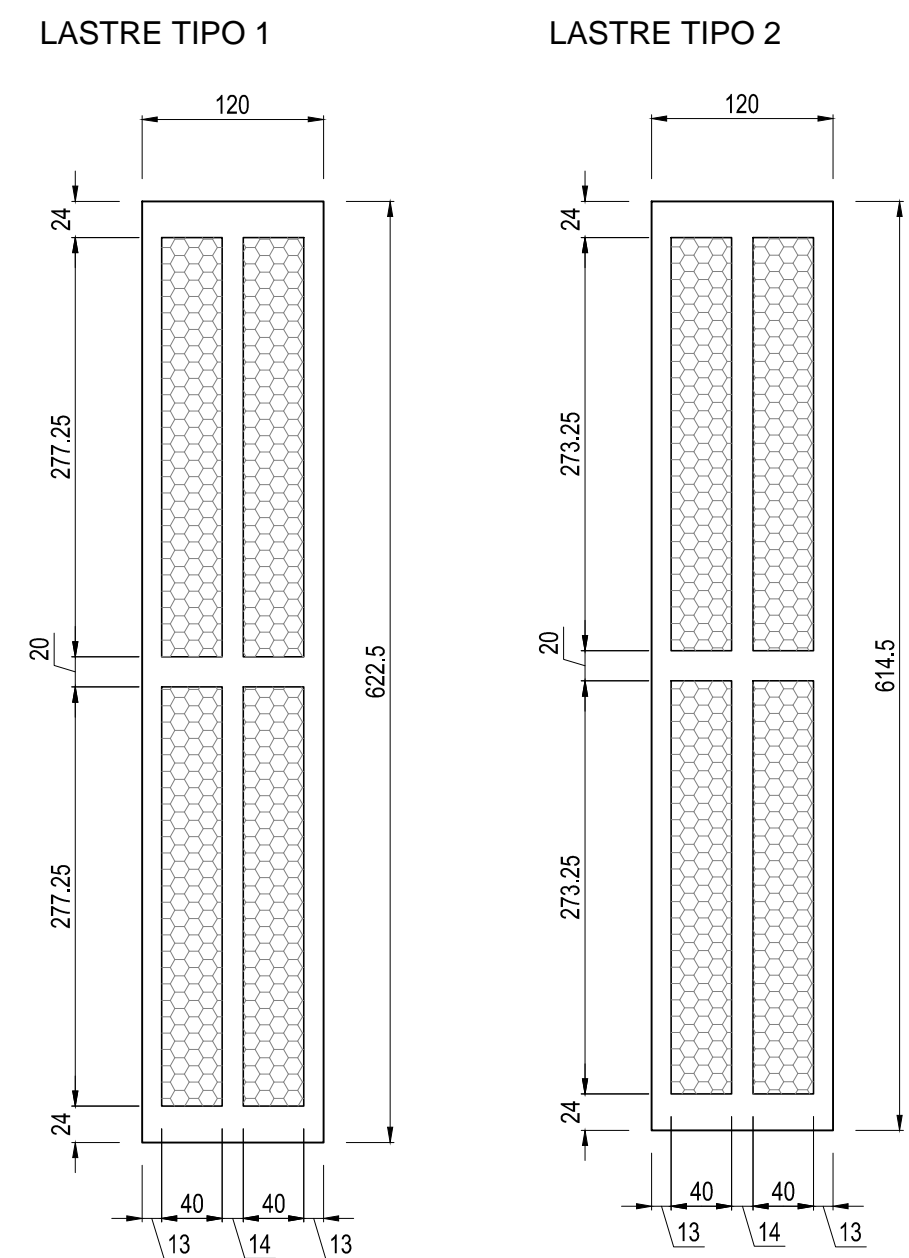


PIANTA SOLAIO DI COPERTURA
Scala: 1:50



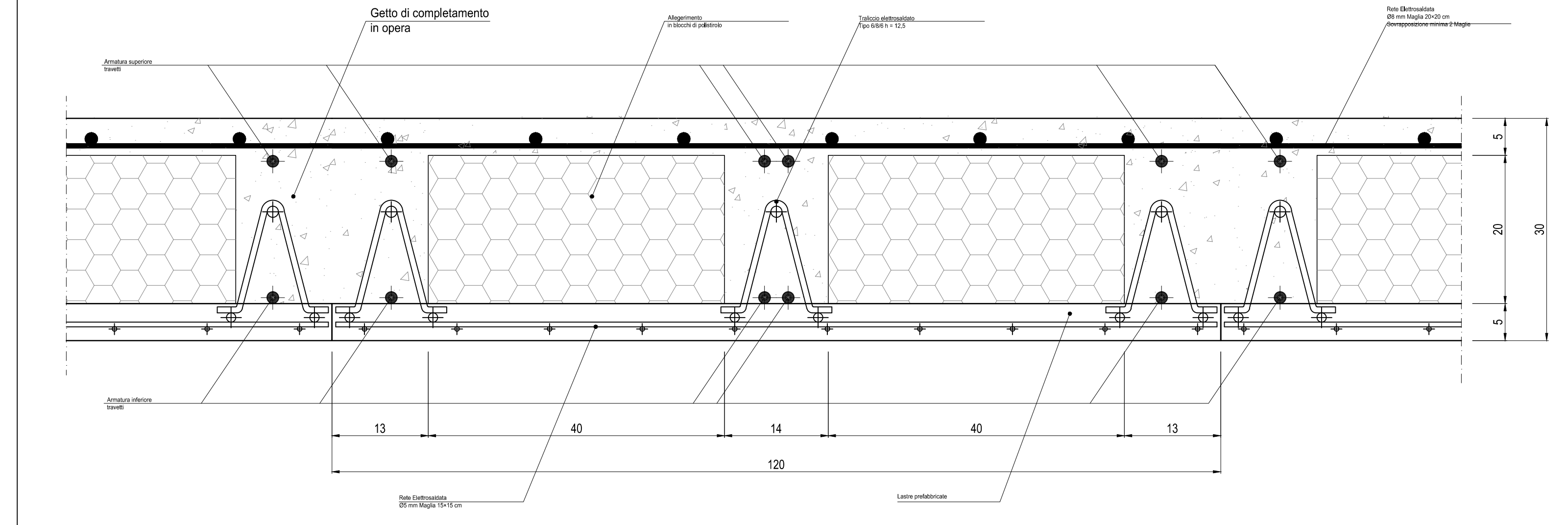
PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

Scala: 1:50



PARTICOLARE PREDALLES

Scala: 1:10



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 320 kg/m³

SPECIFICHE GENERALI
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- È vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilatamento superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

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 dati non anteriori a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Copriferro nominale minimo strutture interrata 30 mm
Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

NOTA

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

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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

FABBRICATO PC E SICUREZZA ARQUATA-LIBARNA

Struttura
Carpenteria Solaio Di Copertura

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cociv Via M. Mezzano				VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	F A I J O X	0 0 2	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Stipetto	Data	Verificato	Data	Progr. Impugnata	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	12/05/2017	
 Nome File: 00110610102 DALLUSAR001.A00 CLP: F01402000000000							