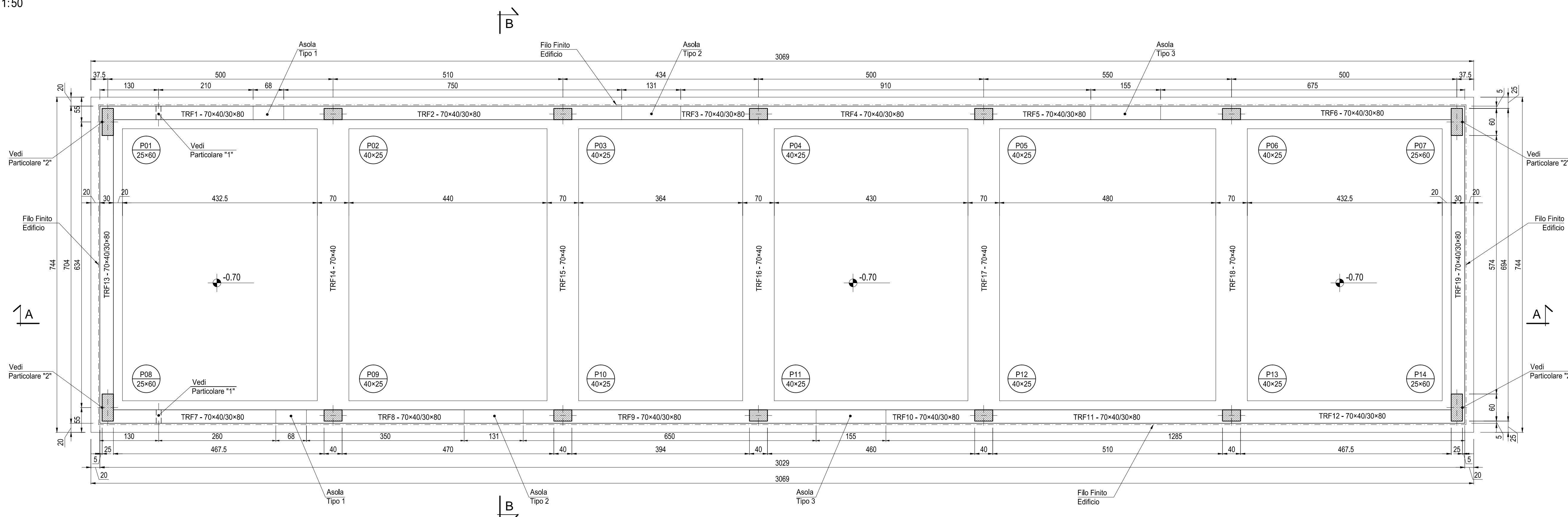


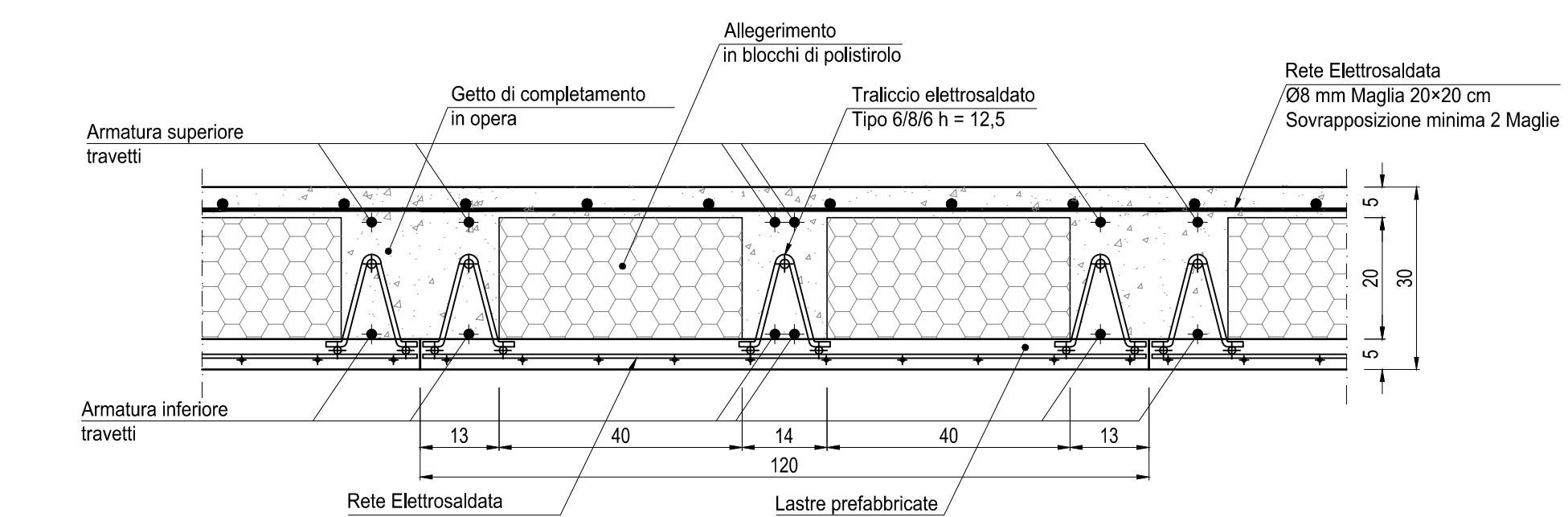
PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO

Scala: 1:50



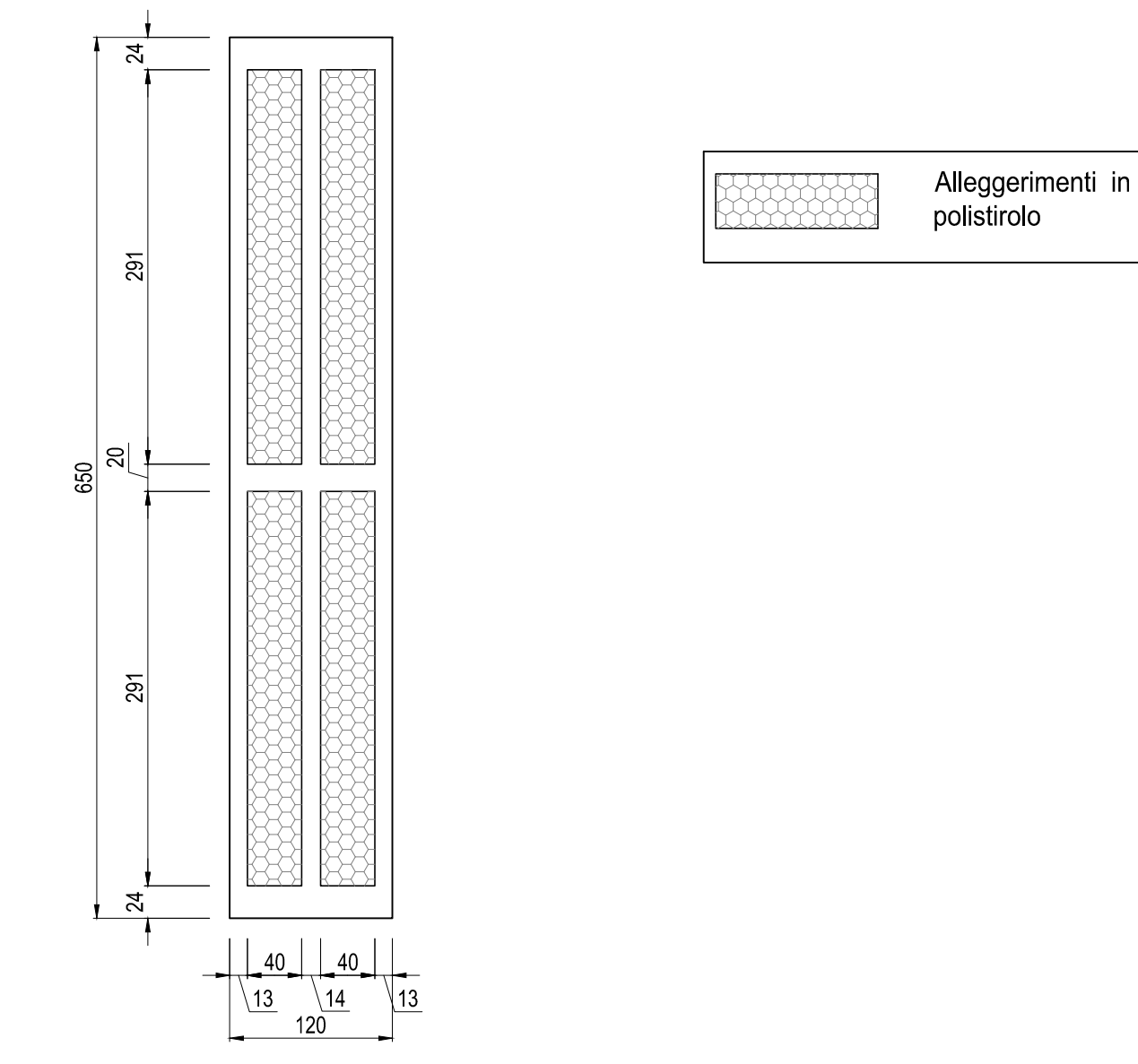
PARTICOLARE PREDALLES

Scala: 1:10



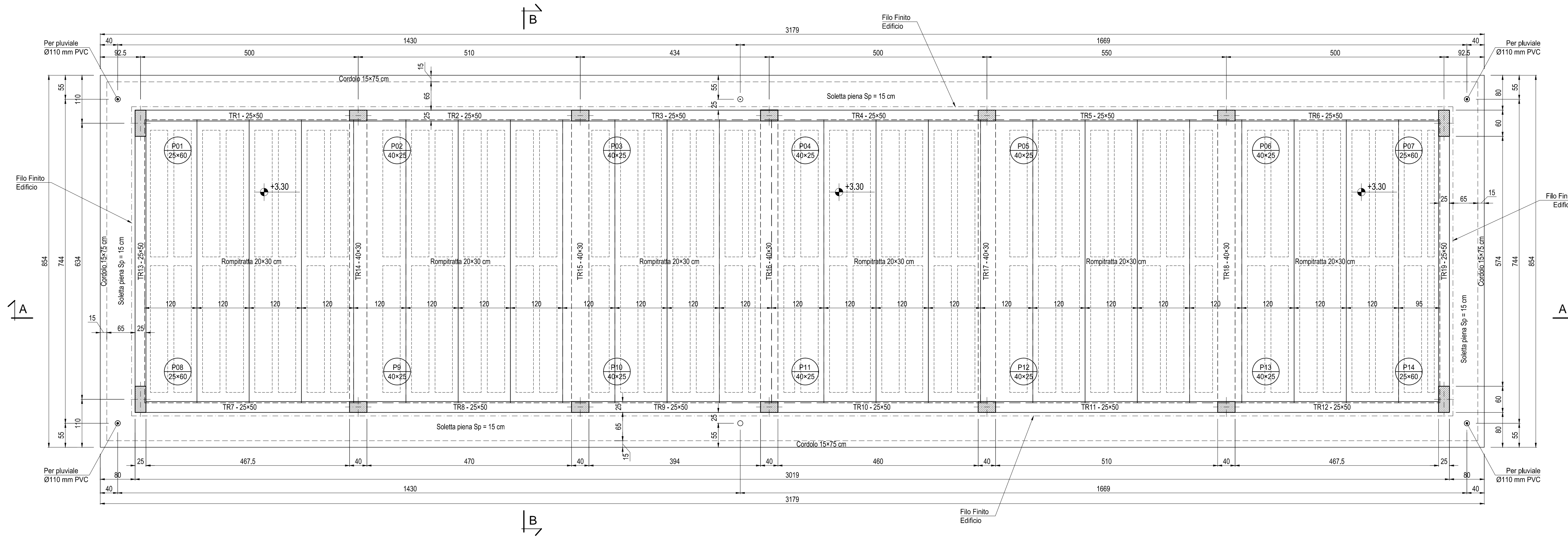
PARTICOLARE LASTRE PREFABBRICATE

Scala: 1:50



PIANTA SOLAIO DI COPERTURA

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 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.	
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere.	
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale	
- Il getto con temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale	
- In fase di stagionatura dei getti impedire il disseccamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento 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 saldabile. 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.	
Copriferro nominale minimo strutture interrate 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

CABINA ELETTRICA CENTRALE DI VENTILAZIONE DI MANDATA A VAL LEMME

Strutture
Carpenteria Fondazioni e Solaio di Copertura

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cociv Ing. M. Mezzani		VARIE					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	B Z	F A 9 3 0 X	0 0 1	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A. Marcanella	12/05/2017

Nome File: 001-04-C-01-02-F-A-03-00-001-ASD
CLP: F814620000000000

SEZIONI ACCESSO POLIFORE

Scala: 1:25

