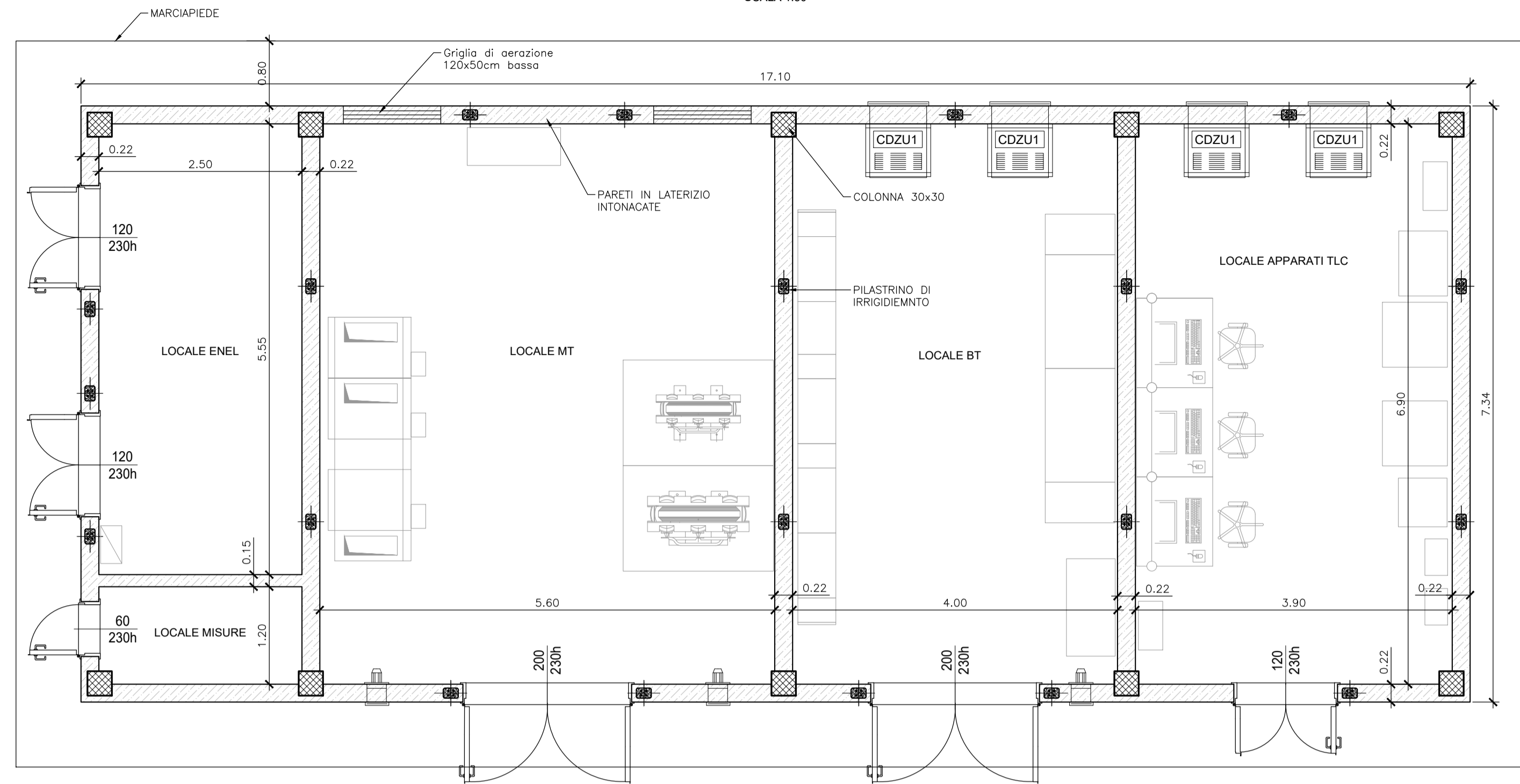


PIANTA FABBRICATO TECNOLOGICO

SCALA 1:50



INCIDENZA DELLE ARMATURE

PALI DI FONDAZIONE	80 Kg/ml
SOLETTA DI FONDAZIONE	80 Kg/mc
PILASTRI	120 Kg/mc
SOLAIO	100 Kg/mc

PRESCRIZIONI E MATERIALI

CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE DEI FABBRICATI	XC3 - C 28/35
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE OPERE ALL'APERTO	XC4 - C 32/40
- ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.	XC4 - C 32/40
- PALI E STRUTTURE DI FONDAZIONE	XC2 - C 25/30
- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	X0 - C 12/15

COPRIFERRI MINIMI:

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO	3.5 cm (-0 +0.5 cm)
- PALI	6.0 cm (-0 +0.5 cm)
- SOLETTE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO	4.0 cm (-0 +0.5 cm)

ARMATURA IN ACCIAIO:

- ACCIAIO IN BARRE	B450C
	B450A PER RETI E TRALICCI ELS

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:

- PROFILI LAMINATI SALDATI	S275J2G3
- PROFILI LAMINATI NON SALDATI	S275J0
- PROFILATI CAVI	S275J2G3H

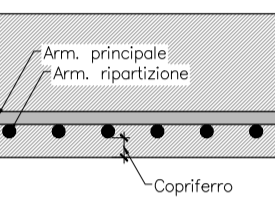
TAMPONATURE:

IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 20cm + 1cm di INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE PER IL RIVESTIMENTO ESTERNO DEI PILASTRI E DELLE TRAVI UTILIZZARE FORATINI SPESSORE 6 cm

MASSETTI DELLE PENDENZE:

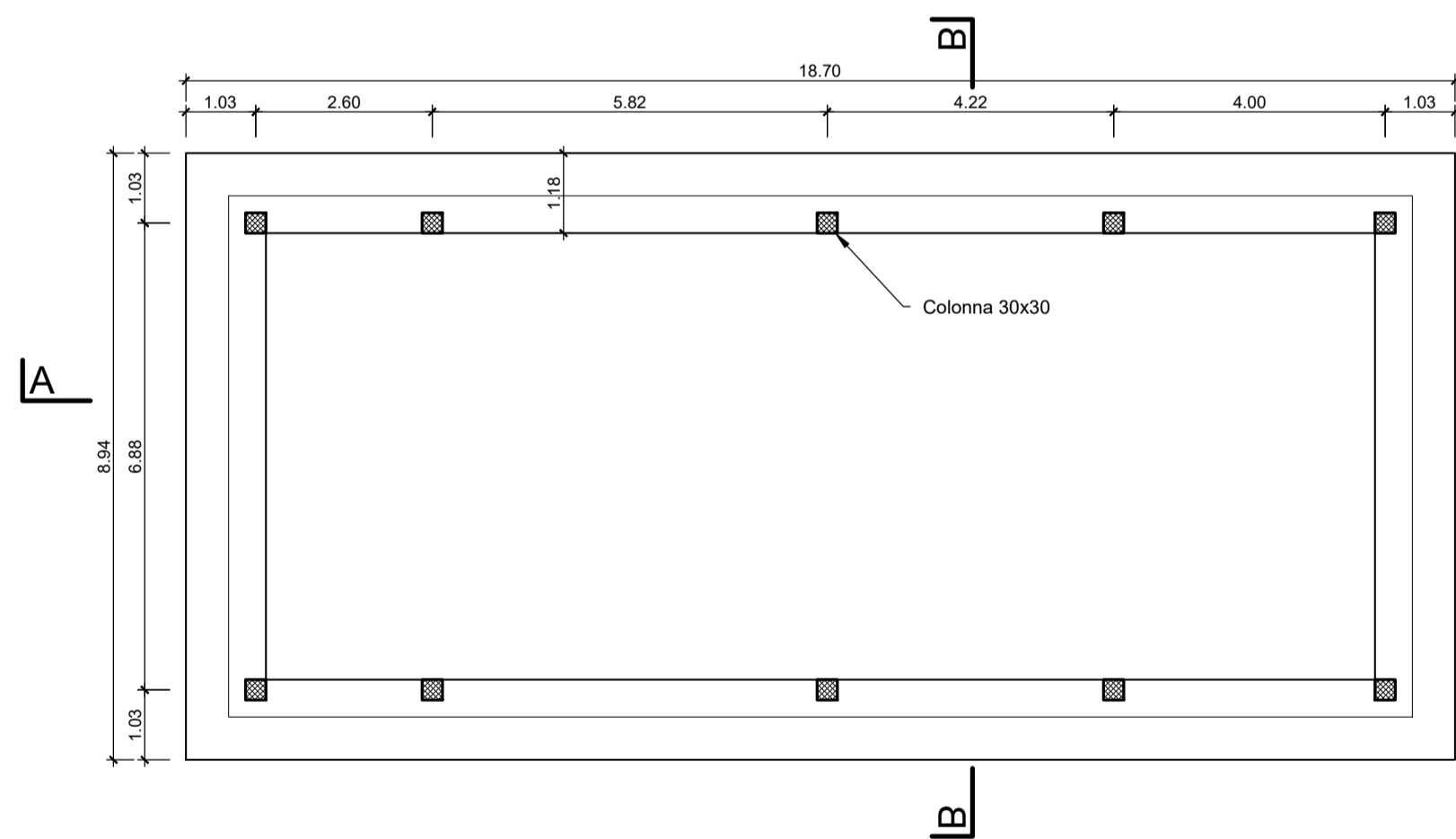
MASSA VOLUMICA NON MAGGIORE DI 2000 Kg/mc
CONDUCIBILITÀ TERMICA NON MAGGIORE DI QUELLA DEL CLS, AD ESCLUSIONE DEI MASSETTI DELLE PENDENZE NEI CANALI DI GRONDA

NOTE : TOLLERANZA DI PREFABBRICAZIONE PREDALLE E TRAVI IN C.A.O.: +0/-0.5 cm



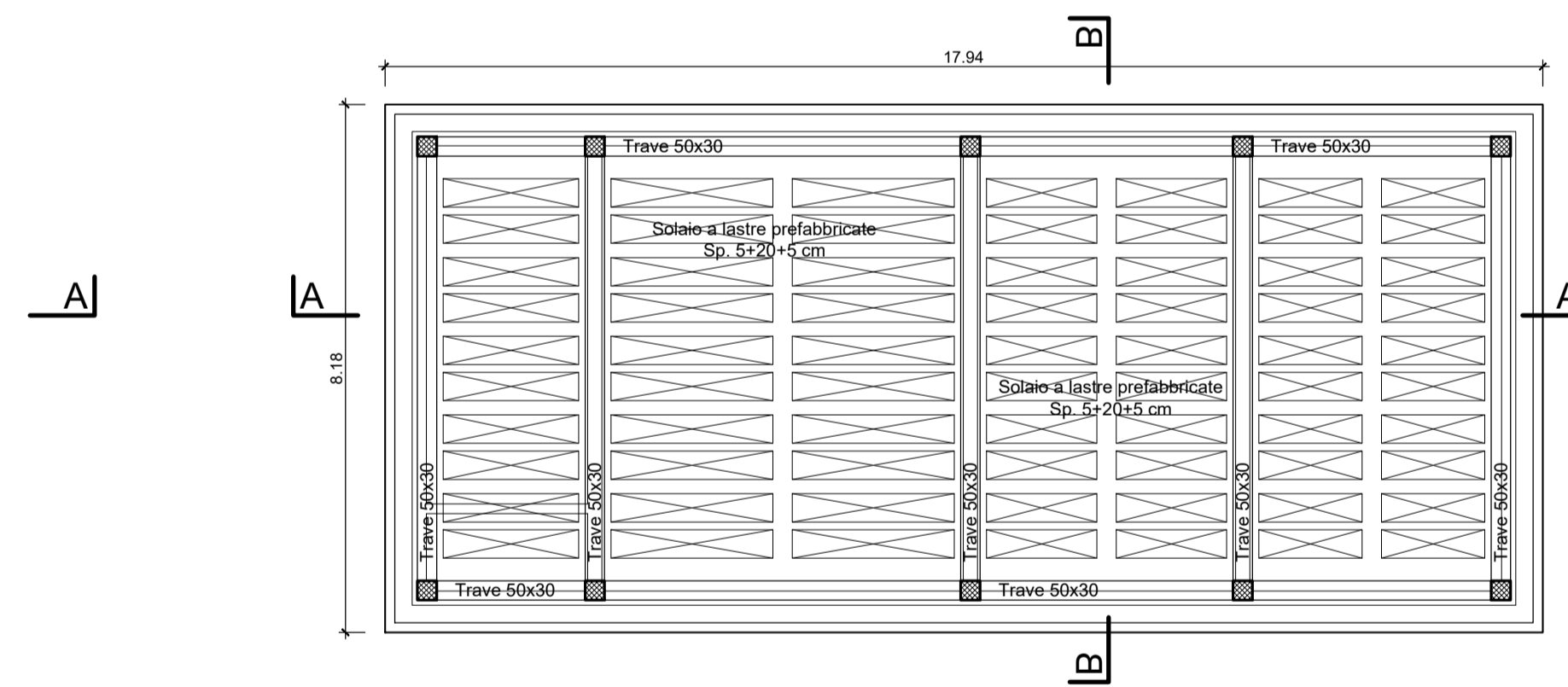
PIANTA FONDAZIONE E SPICCATO

Scala 1:100



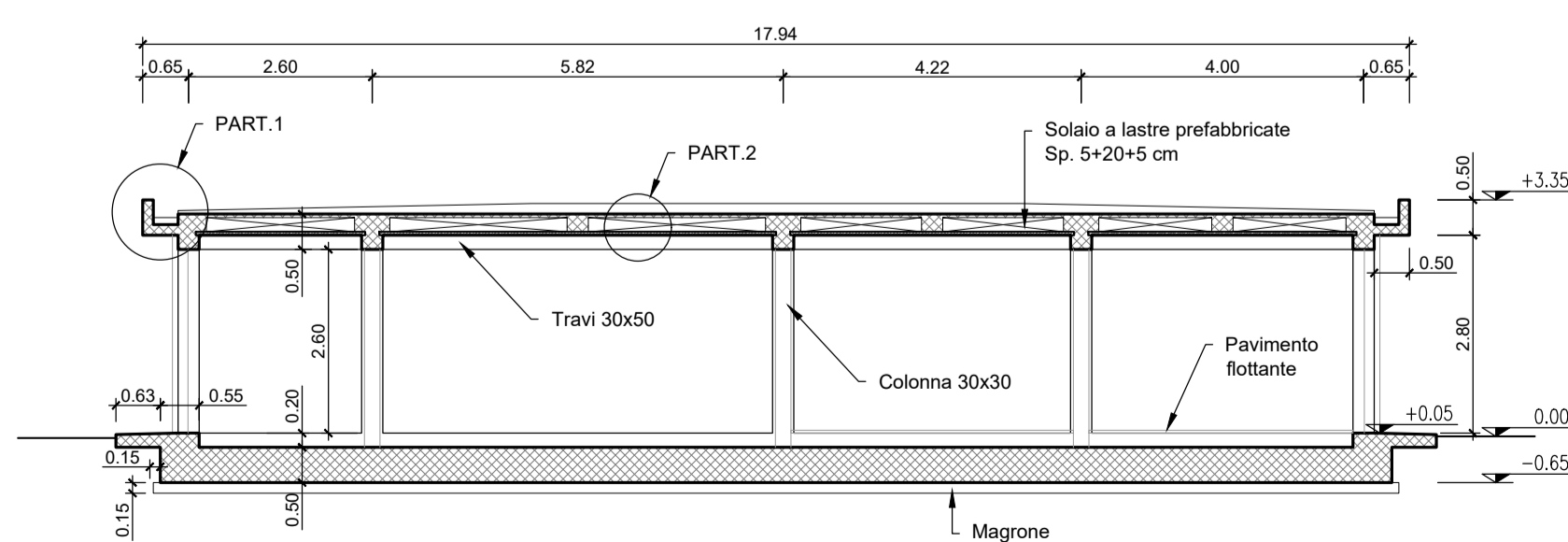
PIANTA SOLAIO COPERTURA

Scala 1:100



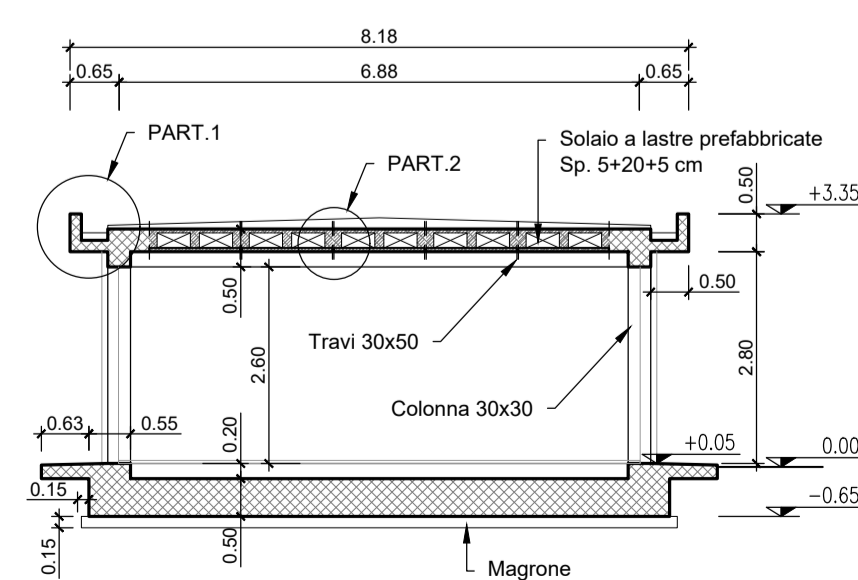
SEZIONE A-A

Scala 1:100



SEZIONE B-B

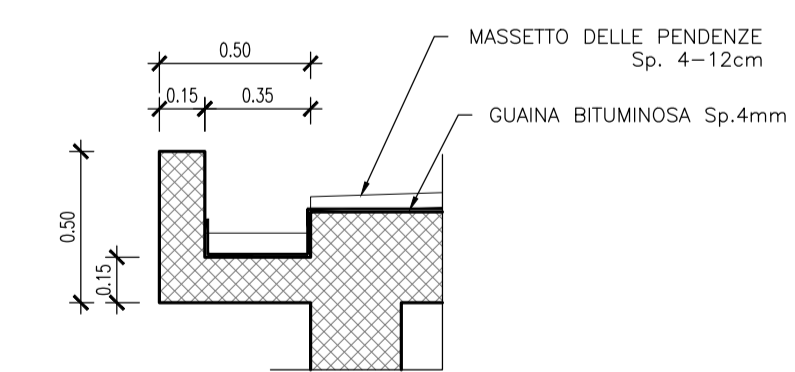
Scala 1:100



PART.1

GRONDA

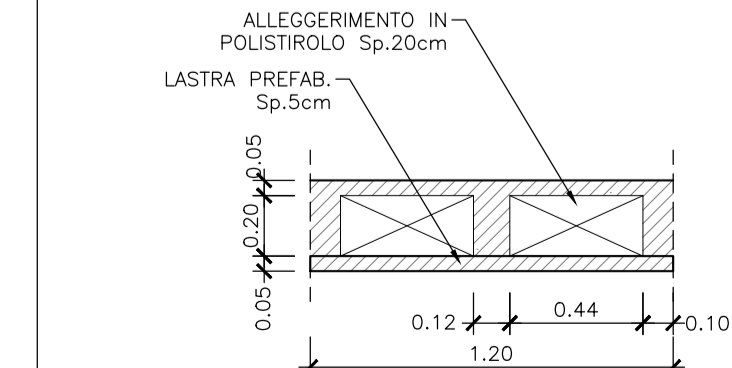
Scala 1:25



PART.2

SOLAIO PREFABBRICATO

Scala 1:25



COMMITTENTE:



SOGGETTO TECNICO:



PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016

Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

ADEGUAMENTO GALLERIE

Galleria Monte Barbaro

SCALA 1:100

Fabbricato tecnologico: progetto strutturale

Foglio - -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE	FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TASA	12	000	000	E0016

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	P. Castrabene	OTT '18	Ing. Nani		Ing. Granieri			
B	Aggiornamento	P. Castrabene	FEB '19	Ing. Nani		Ing. Granieri			
C	Recup. Istruttoria	P. Castrabene	Luglio '19	Ing. Nani		Ing. Granieri			

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data