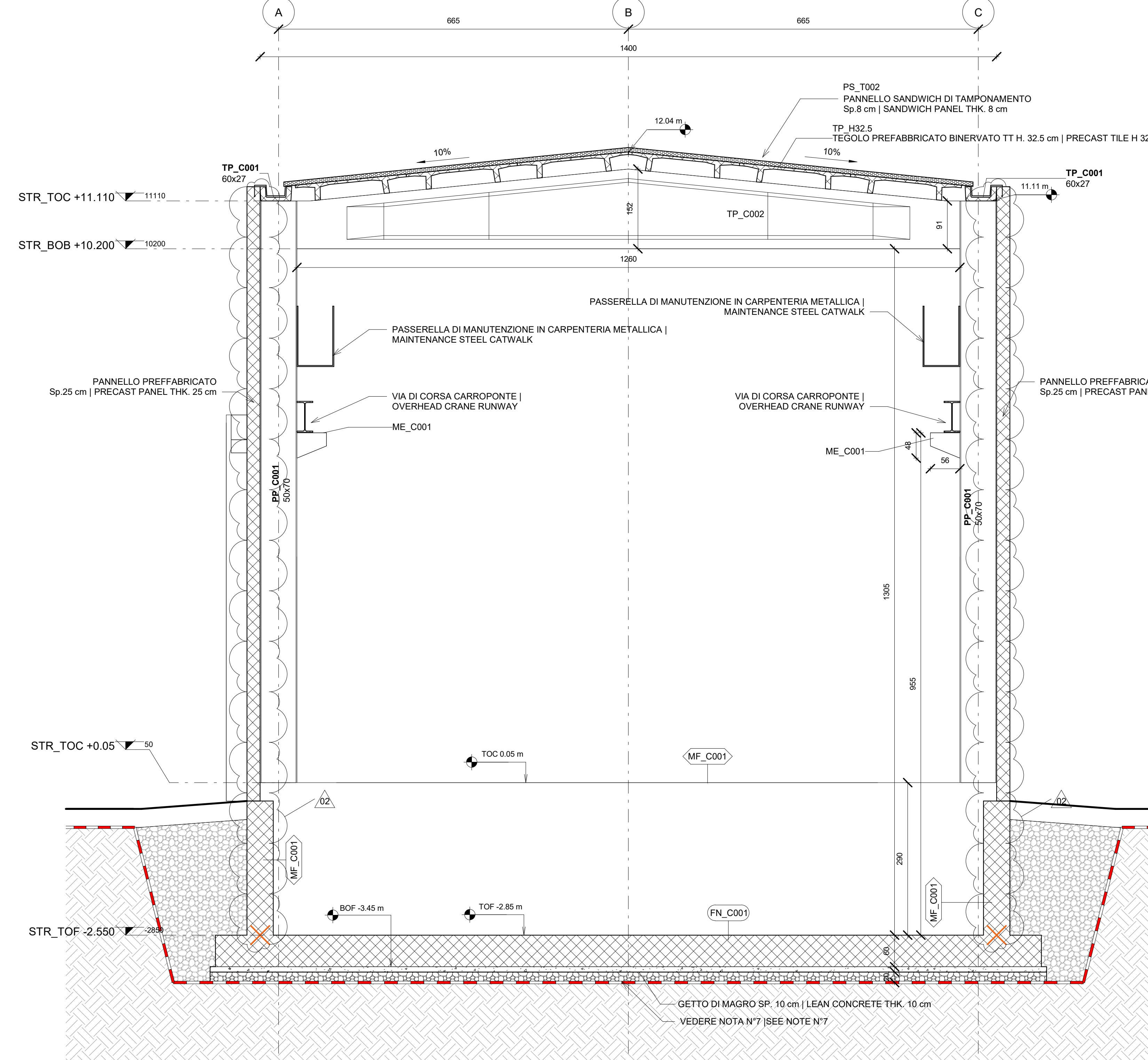
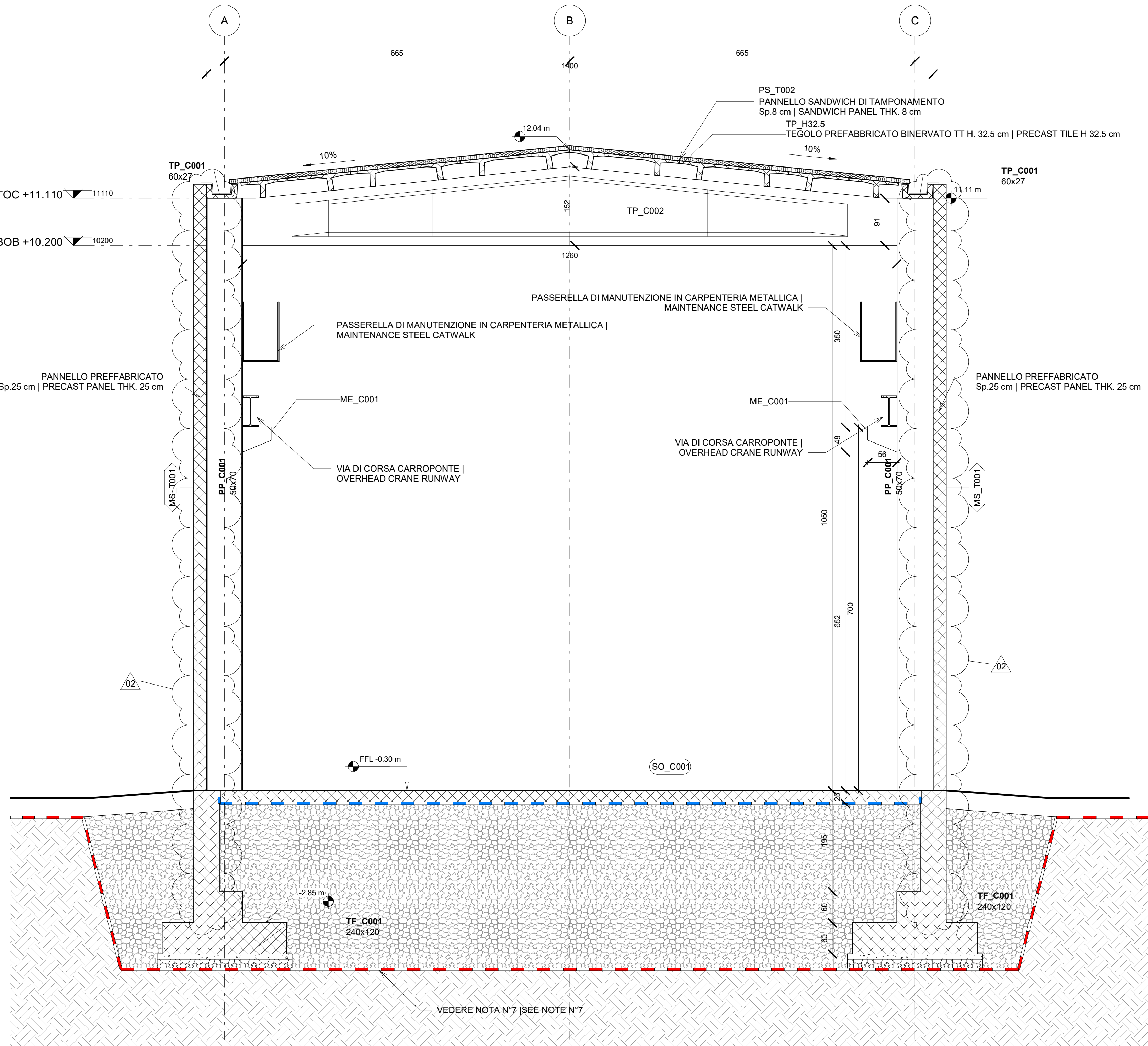


SECTION A-A
1:50



SECTION B-B
1:50



TIPOLOGICI / TYPE

TAG	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
ME_C001	MENSOLA PREFABBRICATA PRECAST CORBELS
MURI DI FONDAZIONE	
MF_C001	MURO DI FONDAZIONE IN CA SP. 50 cm FOUNDATION CONCRETE WALL THK. 50 cm
MF_C003	MURO DI FONDAZIONE IN CA SP. 45 cm FOUNDATION CONCRETE WALL THK. 45 cm
PANNELLI PREFABRICATI	
MS_T001	PANNELLO PREFABRICATO Sp.25 cm PRECAST PANEL THK. 25 cm
PANNELLI SANDWICH	
PS_T002	PANNELLO SANDWICH DI COPERTURA SP. 8 cm SANDWICH PANEL THK. 8 cm
PILASTRI PREFABRICATI	
PP_C001	PILASTRO PREFABRICATO RETTANGOLARE CON INSERTO TRAVE 50x70 cm PRECAST COLUMN 50x70 cm
PP_C002	PILASTRO PREFABRICATO QUADRATO 50x50 cm PRECAST COLUMN 50x50 cm
PILASTRI STRUTTURALI	
PI_C001	PILASTRO QUADRATO 70x70 cm CONCRETE COLUMN 70x70 cm
PLATEE DI FONDAZIONE	
PL_C001	PLATEA DI FONDAZIONE RETTANGOLARE SP. 60 cm FOUNDATION SLAB THK. 60 cm
PORTE E PORTONI	
PE_T001	PORTA ESTERNA AD IMPACCHETTAMENTO IN MULTICOMPOSITO 300x400 cm EXTERNAL MULTICOMPOSITE ROLL-UP DOOR 300x400 cm
PE_T002	PORTA ESTERNA AD IMPACCHETTAMENTO IN MULTICOMPOSITO 400x600 cm EXTERNAL MULTICOMPOSITE ROLL-UP DOOR 400x600 cm
SOLAI PREFABRICATI	
TP_H32.5	TEGOLO PREFABRICATO BINERVATO TT H. 32.5 cm PRECAST TILE H 32.5 cm
SOLAI STRUTTURALI	
SO_C001	SOLAI STRUTTURALE IN CA SP. 25 cm CONCRETE SLAB THK. 25 cm
TRAVI DI FONDAZIONE	
TF_C001	TRAVE DI FONDAZIONE A "T ROVESCIA" 240x120 cm FOUNDATION BEAM "T SHAPE" 240x120 cm
TRAVI PREFABBRICATE	
TP_C001	TRAVE PREFABBRICATA DI GRONDA 60x27 PRECAST GUTTER BEAM 60x27 cm
TP_C002	TRAVE PREFABBRICATA AD ALTEZZA VARIABILE PENDENZA 10%

NOTE GENERALI / GENERAL NOTES

- La quota relativa +0.00 corrisponde alla quota assoluta +61.800 m.s.l.m | The relative elevation +0.00 corresponds to the absolute elevation +61.800 m.s.l.m
- Le quote altimetriche sono espresse in metri | Altimetric elevations are expressed in meters;
- Tutte le misure sono espresse in cm salvo ove espressamente indicato | All measurements are expressed in cm unless otherwise specified;
- Per NOTE E SIMBOLI fare riferimento all'elaborato SAR-STR-T-001 | For NOTES AND SYMBOLS, refer to drawing SAR-STR-T-001
- Per la TABELLA MATERIALI fare riferimento all'elaborato SAR-STR-T-002 | For the MATERIAL TABLE, refer to drawing SAR-STR-T-002
- Per dettagli Waterstop vedere elaborato SAR-STR-T-009 | For Waterstop details refer to SAR-STR-T-009
- Per dettagli di trattamento sottofondazione vedere elaborati SAR-STR-T-004 e SAR-STR-T-020 | For soil replacement and details see SAR-STR-T-004 e SAR-STR-T-020

Nr.	Date	Review Description	Reviewed by
02	12/05/2025	PRELIMINARY DESIGN - SECOND ISSUE	AS
01	30/04/2025	PRELIMINARY DESIGN - ISSUE FOR BIDDING	AS

PRELIMINARY DESIGN

SARMATO (PC)

Plant for the production of biometane from agricultural by-products and zootechnical waste
Impianto per la produzione di biometano da sottoprodotti agricoli e reflui zootecnici

Client	APIS PV1 società agricola srl Via Gianni Brida 4 39100 Bolzano (BZ) P.IVA IT03171440211	Designer	KELSE Engineering srl Corso Galileo Ferraris 70 10129 Torino (TO)
Planner	VORN Bionergy Italia srl Via Alessandro Volta 13/a 39100 Bolzano (BZ) P.IVA IT0302520216		

Nr. Drawing		Description			
SAR-STR-T-008		Edificio Gruppo di alimentazione e Paglia (10/13) - Pianta copertura e Sezioni / Feeding systems (10/13) - Roof plan and Sections			
Designer	Controlled	Scale	Date	Revision	
KELSE	AS	Come indicato	12/05/2025	02	
					A0