



PS_T002
Copertura in lamiera grecata |
Corrugated sheet

NOTE | NOTES

- Per forimetria vedere elaborati architettonici e impiantistici | For openings see Civil and mechanical drawings
- Per pali di fondazione vedere tavola specifica | For foundation piles see specific drawings

TIPOLOGICI / TYPE

TAG	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
MURI STRUTTURALI	
MS_C003	MURO in CA SP. 25 cm CONCRETE WALL THK. 25 cm
PANNELLI SANDWICH	
PS_T002	PANNELLO SANDWICH DI COPERTURA SP. 8 cm ROOF SANDWICH PANEL THK. 8 cm
PILASTRI PREFABBRICATI	
PP_C001	PILASTRO PREFABBRICATO RETTANGOLARE CON INSERTO TRAVE 50x60 cm PRECAST COLUMN 50x60 cm
PORTE E PORTONI	
DO_T001	USCITA DI SICUREZZA 100x210 cm EMERGENCY EXIT 100x210 cm
PE_T001	PORTA ESTERNA AD IMPIACCATO IN MULTICOMPOSITO EXTERNAL MULTICOMPOSITE ROLL-UP DOOR
SOLAI PREFABBRICATI	
TP_H32.5	TEGOLO PREFABBRICATO BINERVATO TT H. 32.5 cm PRECAST TILE H.32.5 cm
SOLAI STRUTTURALI	
SO_C001	PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE in CA SP. 25 cm INDUSTRIAL CONCRETE SLAB THK. 25 cm
SO_C003	GETTO DI RIPIEPIIMENTO IN CLS DEBOLMENTE ARMATO WEAKLY REINFORCED CONCRETE FILLING
TRAVI DI FONDAZIONE	
TF_C001	TRAVE DI FONDAZIONE A "T ROVESCIA" 220x115 cm FOUNDATION BEAM "T SHAPE" 220x115 cm
TF_C002	TRAVE DI FONDAZIONE A "T ROVESCIA" 220x165 cm FOUNDATION BEAM "T SHAPE" 220x165 cm
TF_C003	TRAVE DI FONDAZIONE A "T ROVESCIA" 220xH_var cm FOUNDATION BEAM "T SHAPE" 220xH_var cm
TF_C004	TRAVE DI FONDAZIONE RETTANGOLARE 50x70 cm RECTANGULAR FOUNDATION BEAM 50x70 cm
TRAVI PREFABBRICATE	
TP_C001	TRAVE PREFABBRICATA A DOPPIA PENDENZA TIPO P10 C.A.P. PRECAST DOUBLE SLOPE BEAM TYPE P10
TP_C002	TRAVE PREFABBRICATA DI GRONDA 60x27 cm PRECAST GUTTER BEAM 60x27 cm

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 a.s.l.**]
- 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-005** | 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 DESING - SECOND ISSUE	AS
01	30/04/2025	PRELIMINARY DESING - ISSUE FOR BIDDING	AS

PRELIMINARY DESIGN

SARMATO (PC)

Plant for the production of biomethane 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 IT03025520218		

Nr. Drawing	Description	Scale	Date	Revision
SAR-STR-T-015	Edificio stoccaggio digestato solido (21) - Piante / Solid digestate storage building (21) - Plans	Come indicato	12/05/2025	02
Designer	Controlled			
KELSE	AS			