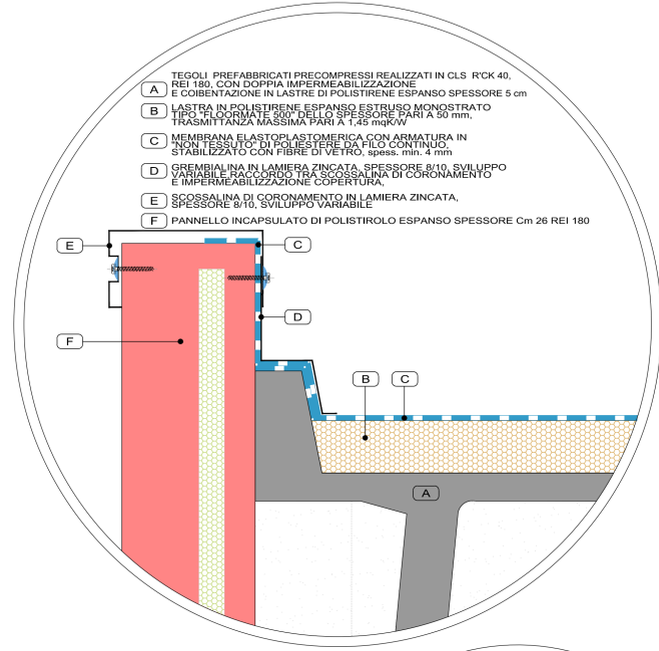
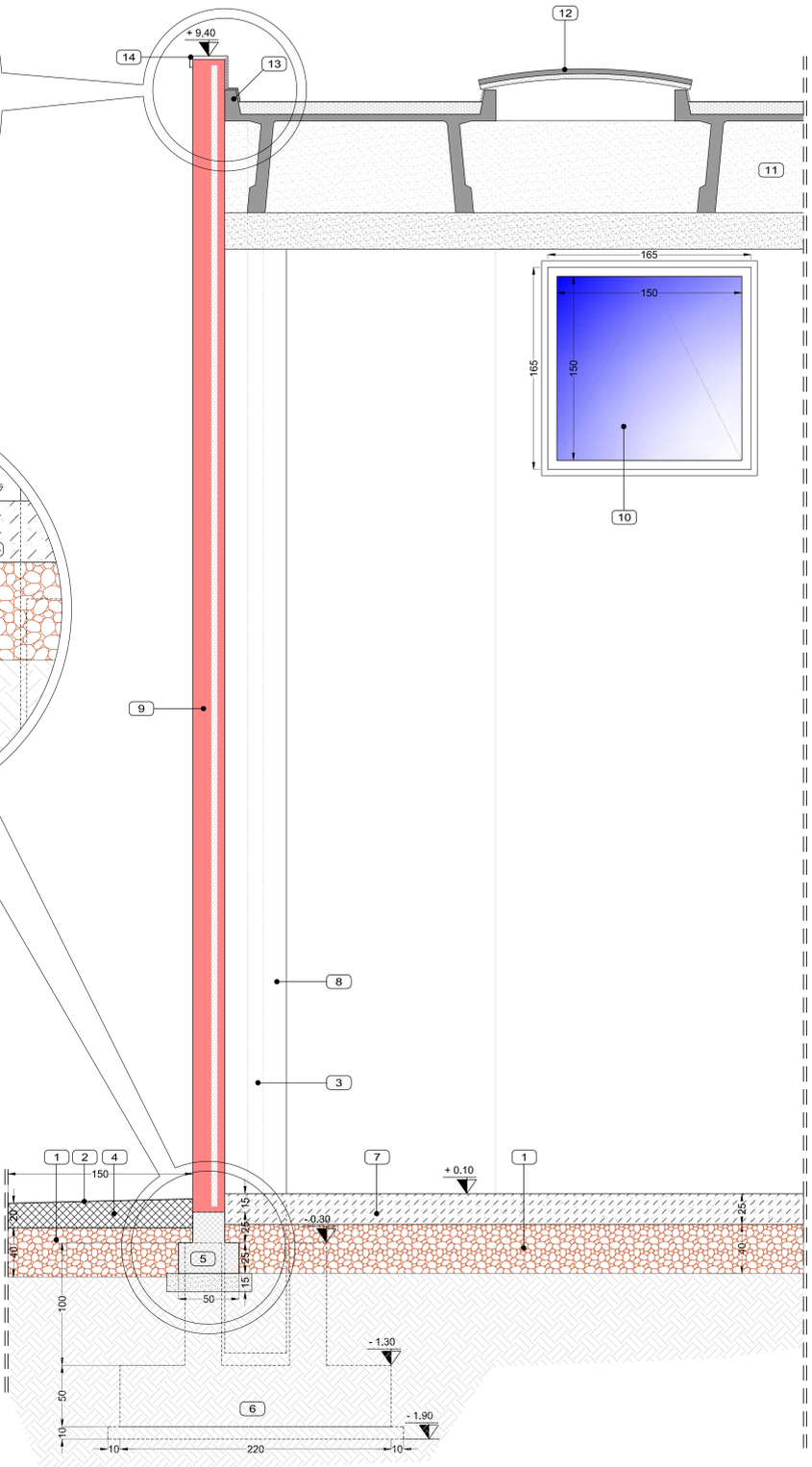


PARTICOLARE COSTRUTTIVO

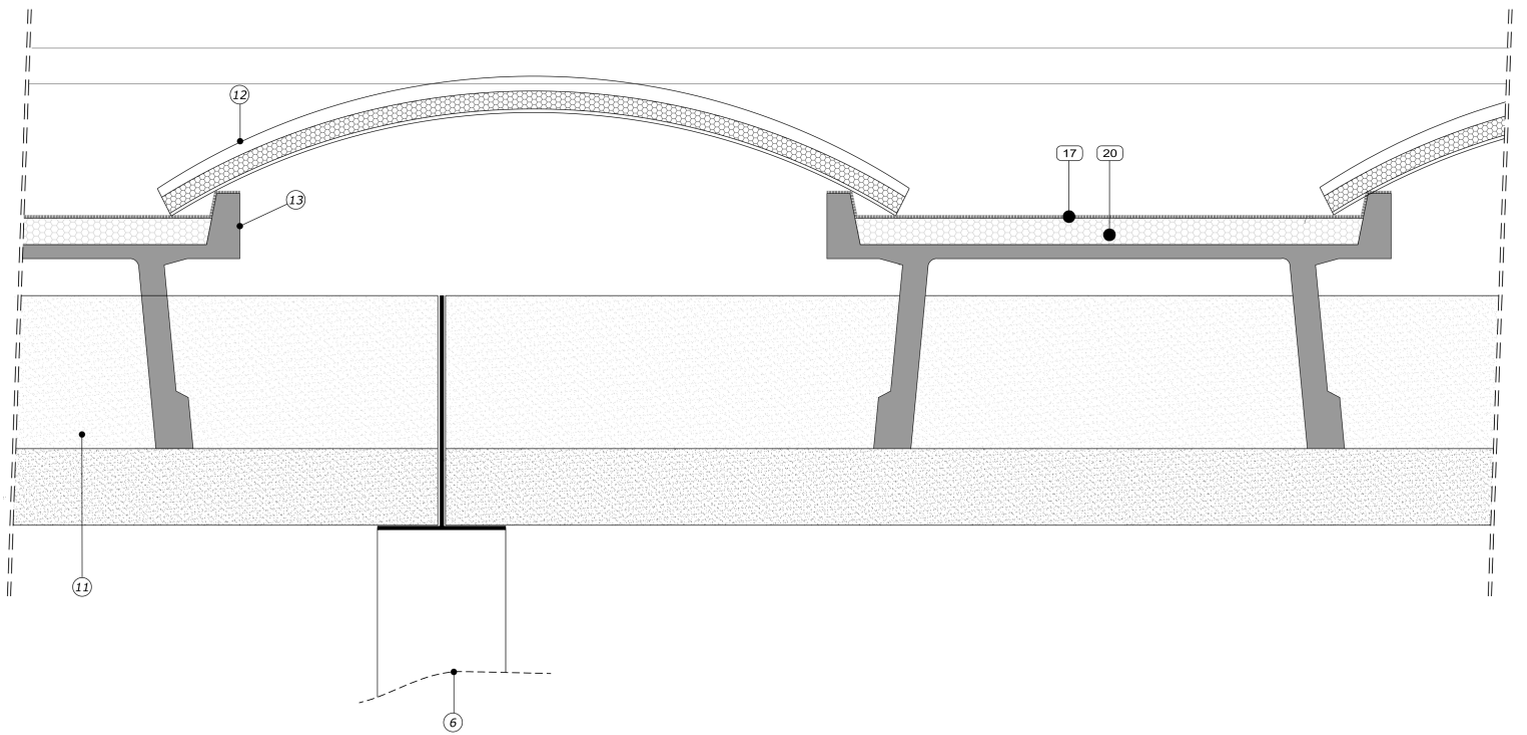
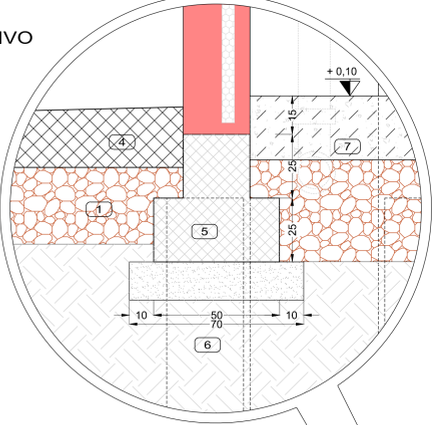


PARTICOLARE COSTRUTTIVO

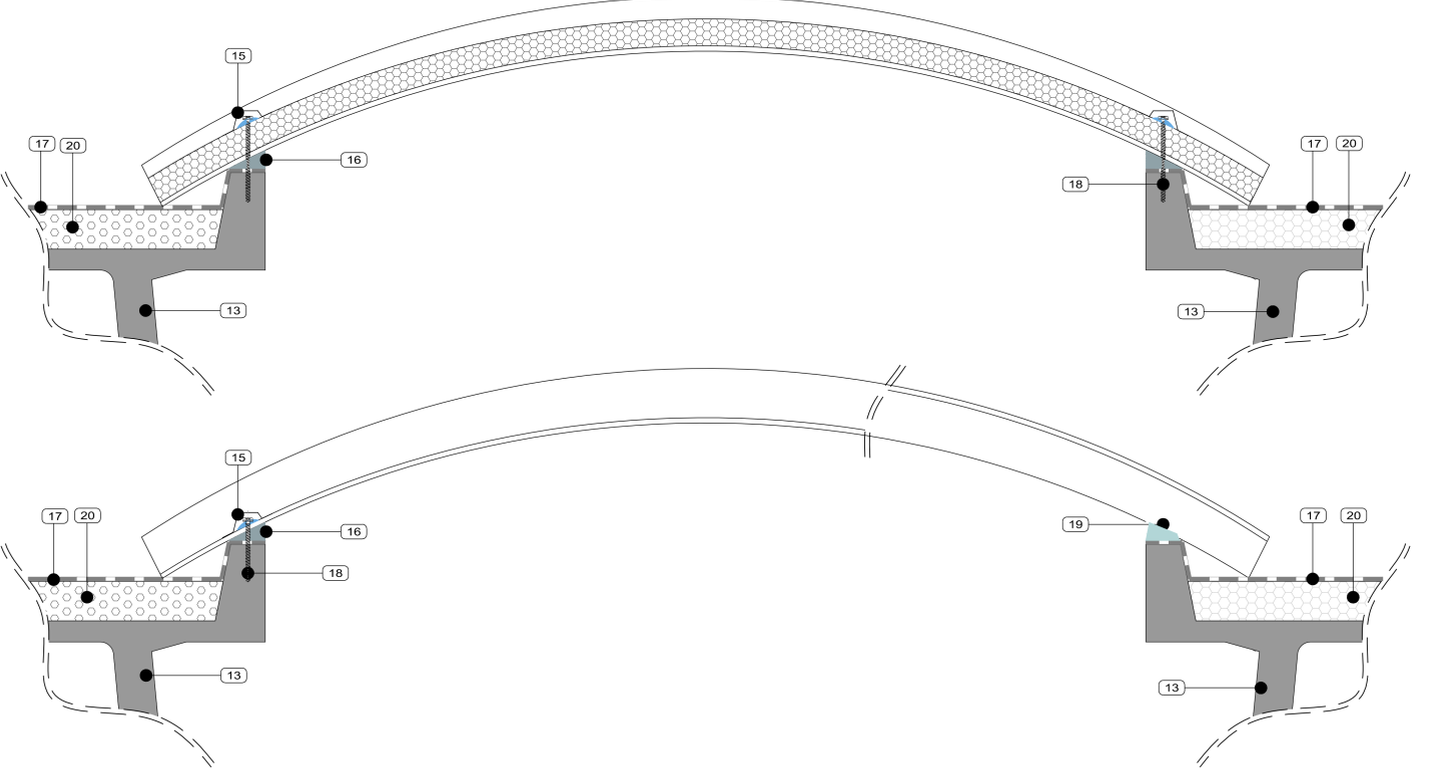
SEZIONE TIPO



PARTICOLARE COSTRUTTIVO



- 1 SOTTOFONDO DI PAVIMENTAZIONE IN TOUT-VENANT DI CAVA
- 2 FINITURA A STAGGIA
- 3 PLUVIALE IN PVC INSERITO ALL'INTERNO DEL PILASTRO PREFABBRICATO
- 4 MARCIAPIEDE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO
- 5 TRAVE PORTA PANNELLO IN OPERA IN C.A.
- 6 PLINTO DI FONDAZIONE IN OPERA IN C.A.
- 7 PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE FIBRORINFORZATA
- 8 PILASTRO PREFABBRICATO IN CAV R'CK 40 SEZIONE 50X50 - REI 180 COMPLETO DI TUBO PER LO SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE
- 9 TAMPONAMENTO PERIMETRALE CON ELEMENTI MONOLITICI VERTICALI E/O ORIZZONTALI SPES. 26 CM COIBENTATI CON PANNELLO DI POLISTIROLO ESPANSO, CON FINITURA ESTERNA IN GIUNTO LAVATO REI 180
- 10 FINESTRA IN PROFILATI ESTRUSI DI ALLUMINIO ANODIZZATO SERIE 45 INTERNETIONAL A GIUNTO APERTO O ALLUMINIO ELETTROCOLORATO, COMPLETO DI VETRO ANTINFORTUNISTICO DELLO SPESORE DI 4-6 mm.
- 11 TRAVE PREFABBRICATA IN CAV. REI 180 A SEZIONE A "T" O AD "L", REALIZZATA CON CLS R'CK 90 N/mmq
- 12 COPPELLE INTERCALARI CIECHE O TRASLUCIDE, LE COPPELLE INTERCALARI CIECHE DOVRANNO ESSERE DEL TIPO SANDWICH A DOPPIO RIVESTIMENTO METALLICO E COIBENTE IN LANA MINERALE E DOVRANNO AVERE UNA RESISTENZA AL FUOCO MINIMO REI 30, LE COPPELLE INTERCALARI TRASLUCIDE DOVRANNO ESSERE COSTITUTE DA UNA RESINA A BASE DI POLICARBONATO.
- 13 TEGOLI PREFABBRICATI PRECOMPRESSI REALIZZATI IN CLS R'CK 40, REI 180, CON DOPPIA IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE IN LASTRE DI POLISTIRENE ESPANSO SPESORE 50 mm.
- 14 SCOSSALINA DI CORONAMENTO IN LAMIERA ZINCATA, SPESORE 8/10, SVILUPPO VARIABILE
- 15 CAPELLOTTO IN GOMMA
- 16 GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA
- 17 MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA CON ARMATURA IN "NON TESSUTO" DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO, STABILIZZATO CON FIBRE DI VETRO, spess. min. 4 mm
- 18 VITE DI FISSAGGIO
- 19 GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 20 LASTRA IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO MONOSTRATO TIPO "L" COIBENTATO 50/50, DELLO SPESORE PARI A 50 mm, TRASMITTANZA MASSIMA PARI A 1,45 mq/mW



CONSORZIO INDUSTRIALE  
 PROVINCIALE ORISTANESE

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
 Assessorato della Difesa dell'Ambiente

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIATE A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ELABORATI GRAFICI**  
**OPERE EDILI**  
**EDIFICI FORSU**

ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI** ALLEGATO **13**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 SCALA: VARIE  
 CIG:

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)

nr.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
1	Gennaio 22	Adeguamento Q.E. a P.N.R.R.	R.P.	R.U.P.	C.S.A.

P I T A O 2 P D O 1 G O 1 3 R O 1