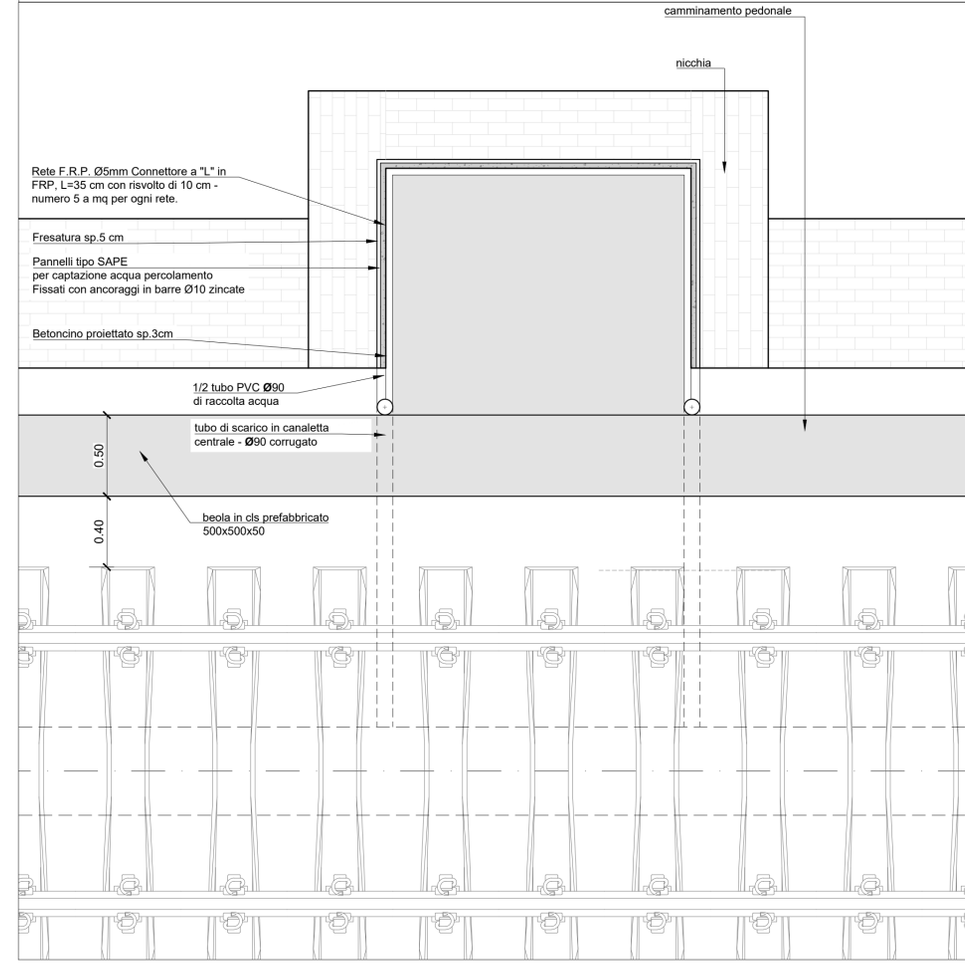
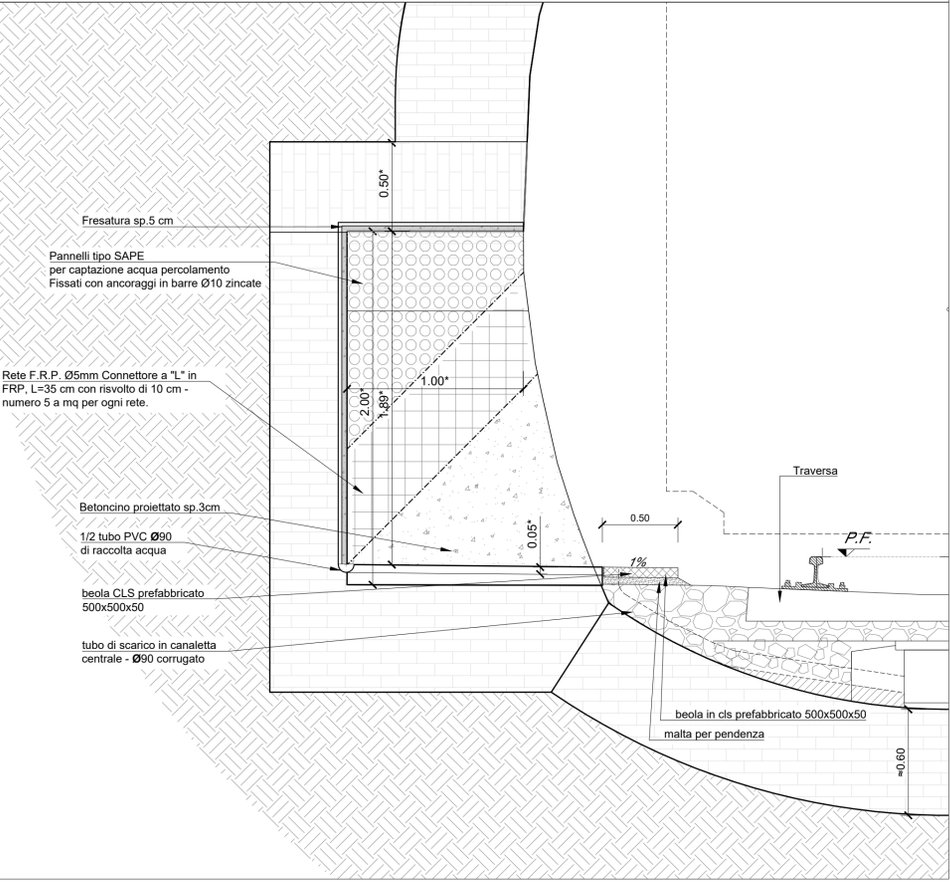


IMPERMEABILIZZAZIONE NICCHIA - STATO DI PROGETTO

SEZIONE TRASVERSALE

PIANTA

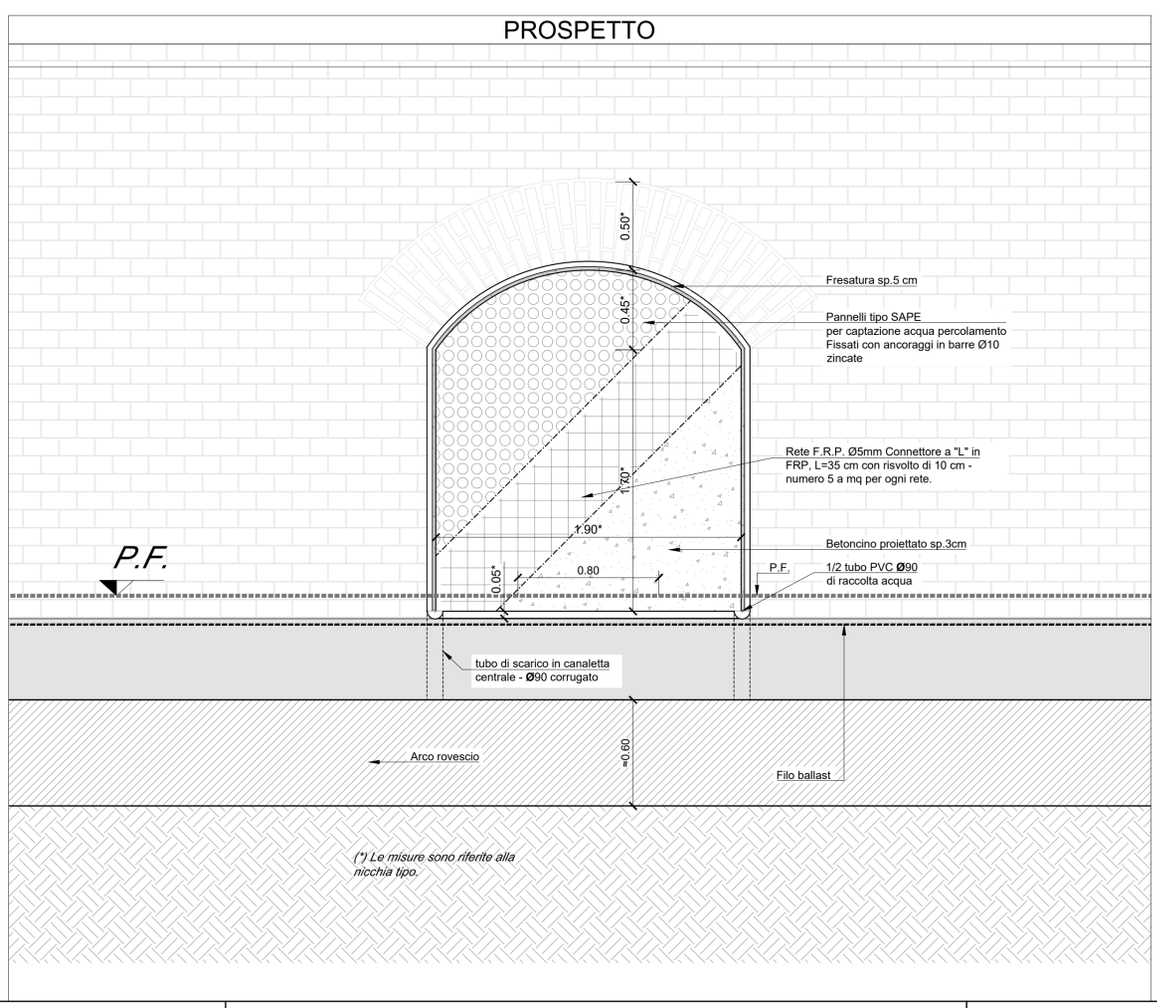


INTERVENTO [4] - RISANAMENTO NICCHIE DA PROG. 51+950 A PROG. 52+162.45

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



PROSPETTO



**TABELLA MATERIALI**

CAMPI DI IMPIEGO	Classe di resistenza minima (CtR)min	Classe di lavorabilità	Classe di esposizione ambientale	Distanza (metri)
Calcestruzzo magro	C15/15	-	XC2	-
Calcestruzzo proiettato	CF30	Norma di riferimento: EN 12634		-

**ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO**

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRIFICATE	B450C Rp=450N/mm <sup>2</sup> Rm=540N/mm <sup>2</sup> 1.15<=Rm/A<=1.35
---	--

(\*) Le misure sono riferite alla nicchia tipo.

COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

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

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)  
TRATTA: CINISI (i) - ALCAMO DIRAMAZIONE (i)

OOCC-RIQUALIFICAZIONE GALLERIA SPADAFORA

Galleria Spadafora - Planimetria Intervento Tipo[4]

PROGETTO/ANNO: 304817 SOTTOPR.: S01 LIVELLO: PD NOME DOC.: TSGL PROGR.OP. FASE FUNZ.: 48 001 NUMERAZ.: E008A

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Tessa	06/2019						

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