



Le reti gas esistenti del cantiere stradale, alla centrale e servizio della scuola media inferiore in corrispondenza dell'edificio in essere edificato ed edifici esistenti. Fornire nuove interconnessioni in linea, esistenti, disposti con giunti, tubi ed accessori e tratti sotterranei in corrispondenza del nuovo edificio e presso la nuova linea con la rete di distribuzione interna in parallelo esistente al viale della SP10.

La nuova rete deve essere allineata all'esistente, portata a cadavere con la rete della centrale termica esistente nella perimetrazione del 3° responsabile incaricato.

Le reti gas esistenti del cantiere stradale, alla centrale e servizio della scuola media inferiore in corrispondenza dell'edificio in essere edificato ed edifici esistenti. Fornire nuove interconnessioni in linea, esistenti, disposti con giunti, tubi ed accessori e tratti sotterranei in corrispondenza del nuovo edificio e presso la nuova linea con la rete di distribuzione interna in parallelo esistente al viale della SP10.

La nuova rete è allineata alla rete esistente esistente e servizio della parte più centrale.

Le reti gas esistenti del cantiere stradale, alla centrale e servizio della scuola media inferiore in corrispondenza dell'edificio in essere edificato ed edifici esistenti. Fornire nuove interconnessioni in linea, esistenti, disposti con giunti, tubi ed accessori e tratti sotterranei in corrispondenza del nuovo edificio e presso la nuova linea con la rete di distribuzione interna in parallelo esistente al viale della SP10.

La nuova rete è allineata alla rete esistente esistente e servizio della parte più centrale.

LEGENDA ANTINCENDIO	
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata
	Struttura in calce strutturata

PIACENZA | SARMAO

## AMPLIAMENTO DEL POLO DI INFANZIA DEL COMUNE DI SARMAO - VIA GUIDO MOIA



Progetto PRELIMINARE  
a sensi art. 17 del D.P.R. 207/2010

Progetto DEFINITIVO  
a sensi art. 23 del D.P.R. 207/2010

Progetto ESECUTIVO  
a sensi art. 31 del D.P.R. 207/2010

### PROGETTO IMPIANTO ANTINCENDIO - PIANTE PIANO TERRA

	Comune di Sarmao Via Pinerolo 12 29010 Sarmao Piacenza Tel. +39 0523 847397 Fax +39 0523 847398 E mail info@sarmao.gov.it		STUDIO ASSOCIATO Arch. Odi Corso G. Matteotti 10 29010 Castel San Giovanni Piacenza Tel. +39 0523 841310 Fax +39 0523 841305 E mail info@studioodi.it

TEAM DI PROGETTAZIONE		COORDINATORE DELLE INTERAZIONI SPECIALISTE - Arch. Giuseppe Odi	
PROGETTISTA ARCHITETTONICO - Arch. Giuseppe Odi		PROGETTISTA STRUTTURALE - Ing. Mario Odi	
PROGETTISTA IMPIANTI TERMOMECCANICI E IDRICI-SANTARI - Ing. Massimo Parenti		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI - Ing. Nicola Odi	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE - Arch. Bruno Odi			

CODICE ELABORATO	D S M 0 6	SCALA	1:50
REVISIONE	DATA	MOTIVO	ESEGUITO
01	Novembre 2022	Revisione	Controllato
			Approvato