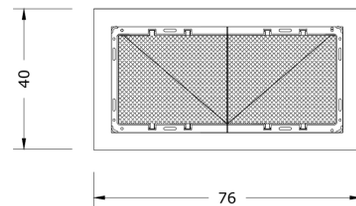
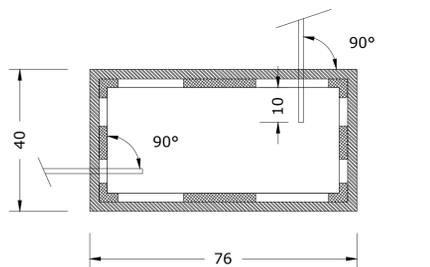
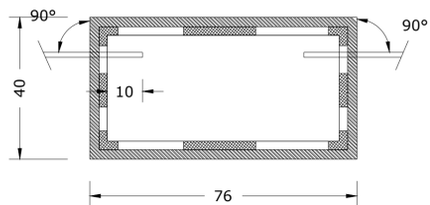
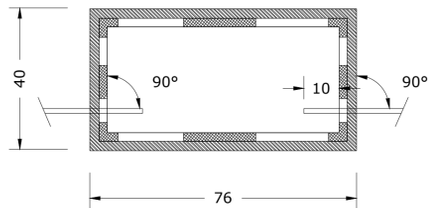
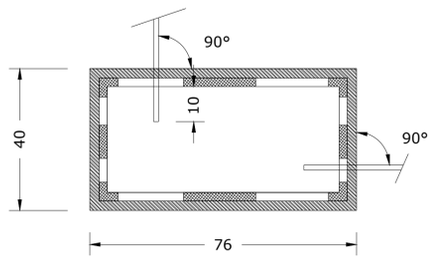


SCHEMA DI PASSAGGIO FIBRA OTTICA ALL'INTERNO DEI POZZETTI

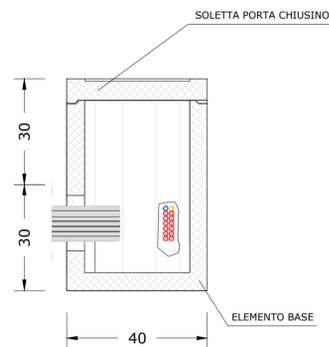
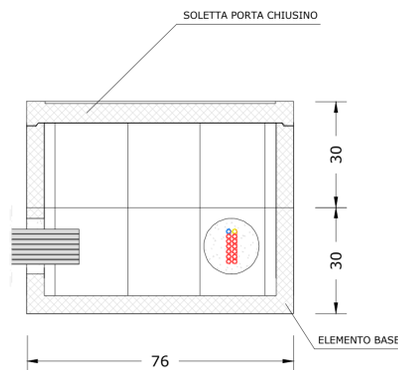
Scala 1:10



MISURE ESPRESSE IN cm.

SEZIONI POZZETTO FIBRA OTTICA

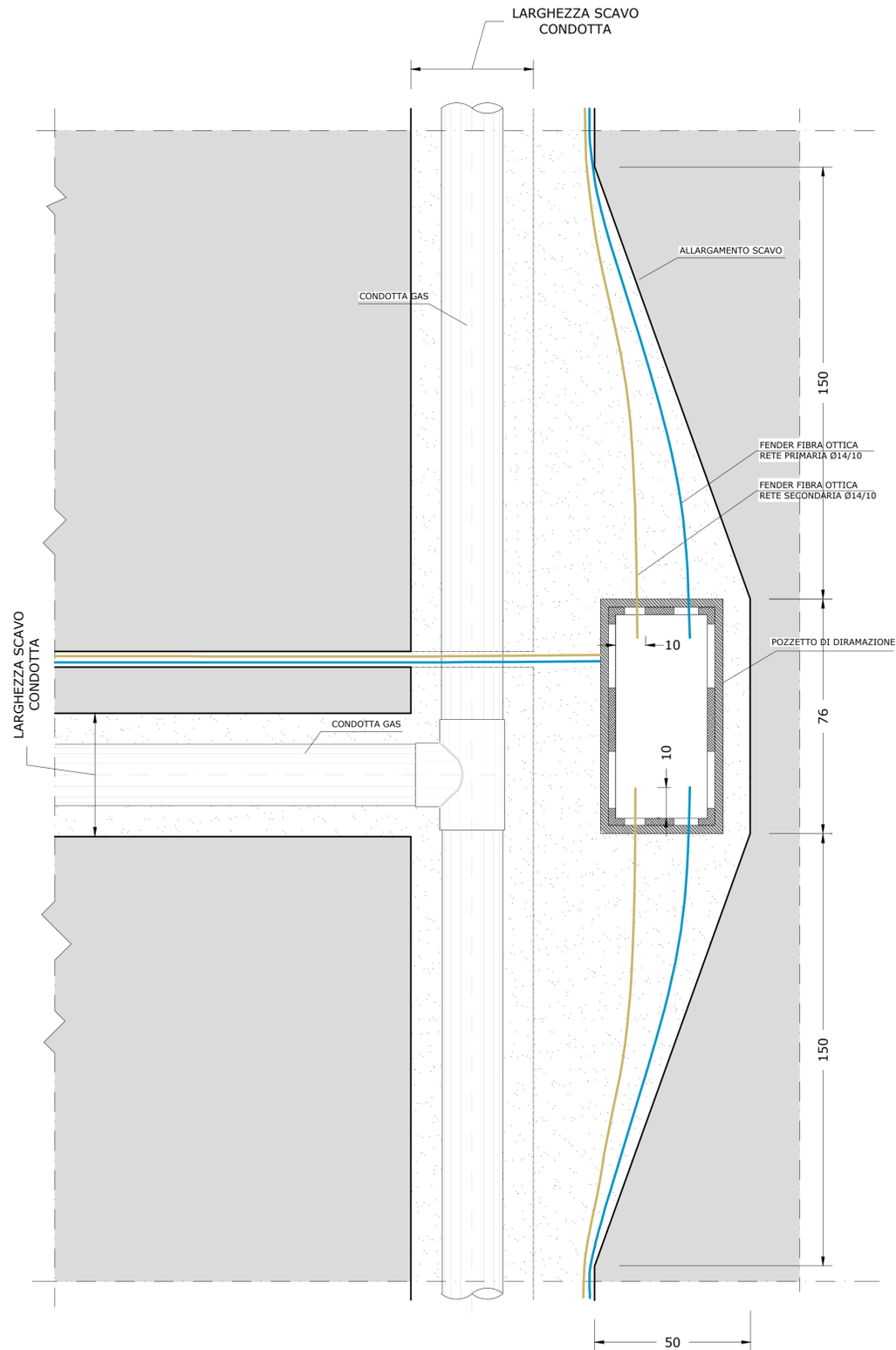
Scala 1:10



MISURE ESPRESSE IN cm.

SCHEMA DI DIRAMAZIONE A T DELLA CONDOTTA GAS E DELLA RELATIVA RETE IN FIBRA OTTICA

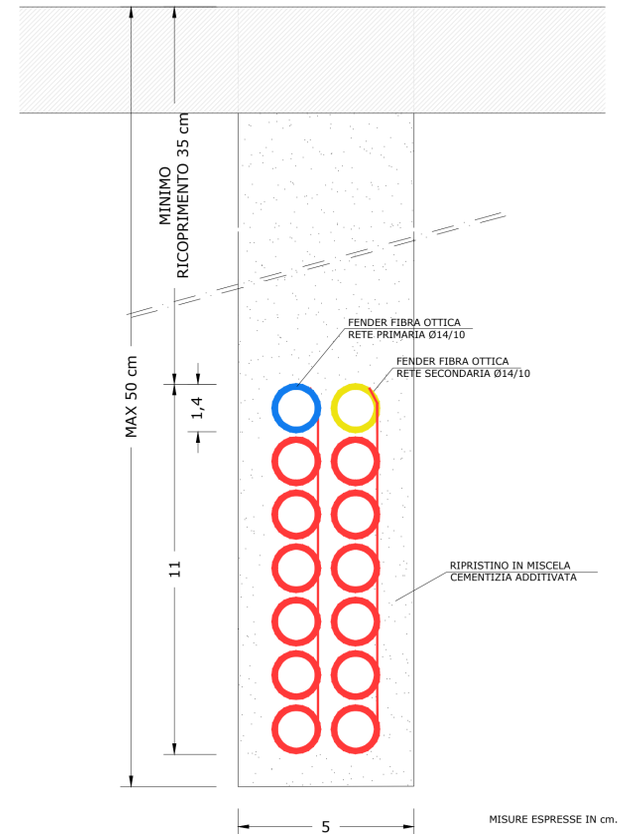
Scala 1:10



MISURE ESPRESSE IN cm.

SCHEMA DI POSA IN MINITRINCEA RETE IN FIBRA OTTICA

Scala 1:1



CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI

CAPOGRUPPO

Industria Ingegneria

Dott. Ing. Nicola Pautasso

Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico)

Dott. Ing. Mauro Mannoni

MANDANTI

Dott. Geol. Alessandro Melis

Dott.ssa Archeol. Laura Sedda

Dott. Ing. Dario Maccioni

ELABORATO:

PARTICOLARI OPERE D'ARTE RETI GAS E FIBRA OTTICA

ALLEGATO:

55

Data: SETTEMBRE 2020

CUP:

CIG:

SCALA:

1:10

IL PRESIDENTE
(*Ing. Massimiliano Dago*)

IL DIRETTORE
(*Dott. Marcello Siddu*)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
(*Ing. Agostino Pruneddu*)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	settembre 2020	prima emissione			

Codice Elaborato: **P A I N 0 1 P D 0 1 G 0 5 5 R 0 0**