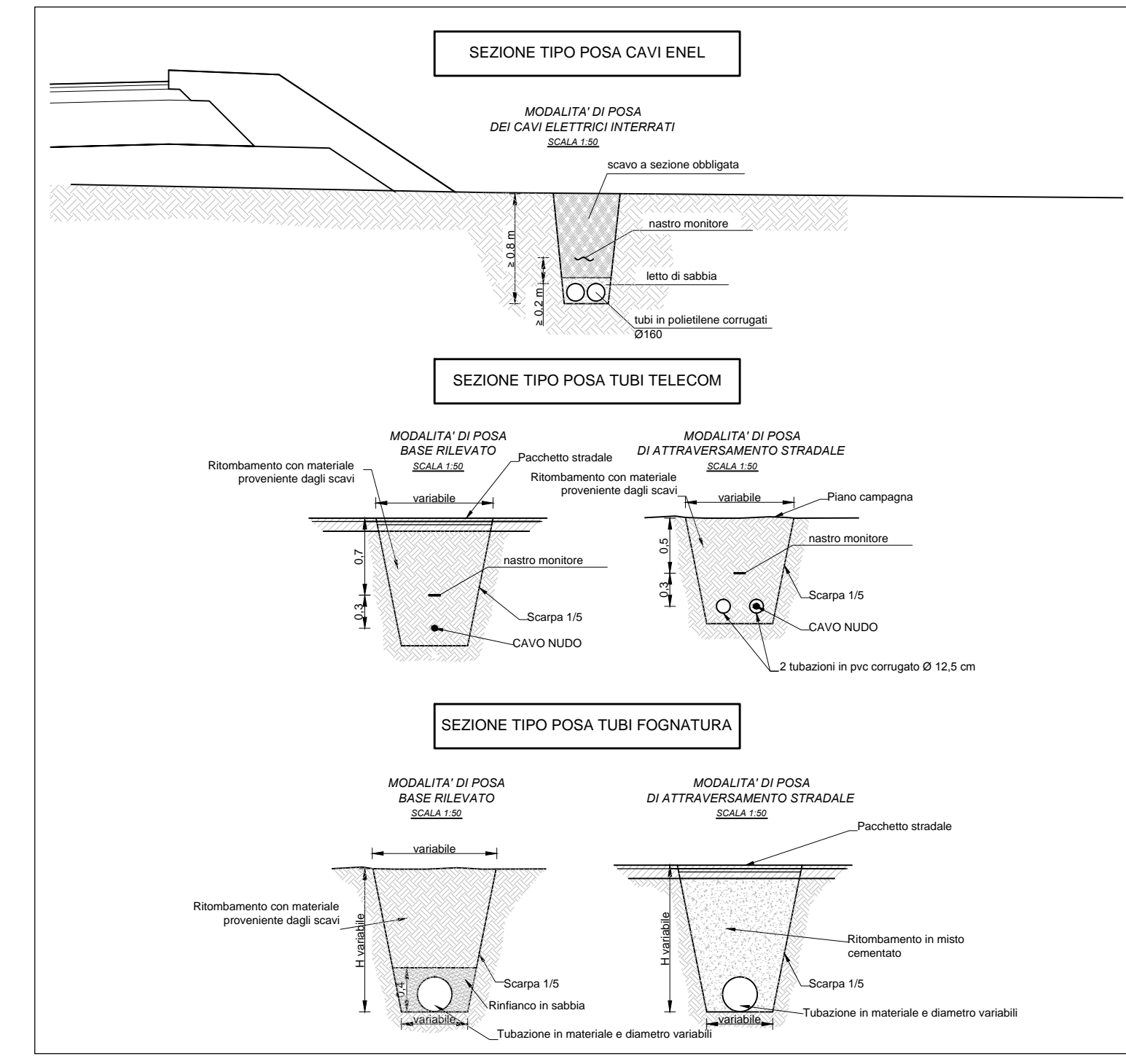


**SIMBOLOGIA INTERFERENZE**

<b>ACQUEDOTTO</b>	<b>CONDOTTA ACCIAIO</b>	<b>CONDOTTA ACCIAIO</b>	<b>CONDOTTA ACCIAIO</b>
A cr ...	CONDOTTA ACCIAIO RIVESTITO PROVVISORIA	A crp ...	CONDOTTA ACCIAIO RIVESTITO DEFINITIVA
A p ...	CONDOTTA POLIETILENE	A p ...	CONDOTTA POLIETILENE
A g ...	CONDOTTA GHSA	A g ...	CONDOTTA GHSA
A et ...	CONDOTTA ETERNIT	A et ...	CONDOTTA ETERNIT
A v ...	CONDOTTA VETRORESINA	A v ...	CONDOTTA VETRORESINA
A f ...	CONDOTTA FERRO	A f ...	CONDOTTA FERRO
A p ...	CONDOTTA PVC	A p ...	CONDOTTA PVC
POZZETTO ESISTENTE	POZZETTO PROVVISORIO	POZZETTO DI PROGETTO	
<b>FOGNATURA</b>	<b>CONDOTTA C.A.</b>	<b>CONDOTTA C.A.</b>	<b>CONDOTTA C.A.</b>
F ca ...	CONDOTTA C.A. PROVVISORIA	F ca ...	CONDOTTA C.A. DEFINITIVA
F ol ...	CONDOTTA OLS	F ol ...	CONDOTTA OLS
F gh ...	CONDOTTA GHSA	F gh ...	CONDOTTA GHSA
F fe ...	CONDOTTA FERRO	F fe ...	CONDOTTA FERRO
F p ...	CONDOTTA PVC	F p ...	CONDOTTA PVC
POZZETTO ESISTENTE	POZZETTO PROVVISORIO	POZZETTO DI PROGETTO	
<b>METANODOTTO</b>	<b>CONDOTTA ACCIAIO</b>	<b>CONDOTTA ACCIAIO</b>	<b>CONDOTTA ACCIAIO</b>
M cr ...	CONDOTTA ACCIAIO PROVVISORIA	M cr ...	CONDOTTA ACCIAIO DEFINITIVA
M pe ...	CONDOTTA PEAD	M pe ...	CONDOTTA PEAD
VALVOLA ESISTENTE	VALVOLA PROVVISORIA	VALVOLA DI PROGETTO	
<b>ELETTRODOTTO</b>	<b>LINEA ALTA TENSIONE</b>	<b>LINEA ALTA TENSIONE</b>	<b>LINEA ALTA TENSIONE</b>
E al ...	LINEA ALTA TENSIONE PROVVISORIA	E al ...	LINEA ALTA TENSIONE DEFINITIVA
E m ...	LINEA MEDIA TENSIONE	E m ...	LINEA MEDIA TENSIONE
E m ...	LINEA MEDIA TENSIONE ENEL PROVVISORIA	E m ...	LINEA MEDIA TENSIONE ENEL DEFINITIVA
E b ...	LINEA BASSA TENSIONE	E b ...	LINEA BASSA TENSIONE
E b ...	LINEA BASSA TENSIONE ENEL PROVVISORIA	E b ...	LINEA BASSA TENSIONE ENEL DEFINITIVA
<b>TELEFONIA</b>	<b>LINEA TELEFONICA</b>	<b>LINEA TELEFONICA</b>	<b>LINEA TELEFONICA</b>
T ...	LINEA TELEFONICA PROVVISORIA	T ...	LINEA TELEFONICA DEFINITIVA
<b>FIBRE OTTICHE</b>	<b>LINEA FIBRE OTTICHE</b>	<b>LINEA FIBRE OTTICHE</b>	<b>LINEA FIBRE OTTICHE</b>
F ...	LINEA FIBRE OTTICHE PROVVISORIA	F ...	LINEA FIBRE OTTICHE DEFINITIVA



**Autostrada Asti-Cuneo**

PROVINCIA DI ASTI      REGIONE PIEMONTE      PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)

LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO**

**SERVIZI INTERFERITI**

**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI**

STATO DI FATTO

Tavola 5

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scala:
00	Apr. 2013	EMISSIONE	Ing. Tranterro	Ing. Ossesita	Ing. Ghislandi	2,6
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scala:
						Marzo 2015
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scala:
						1:2000

PROGETTISTA & RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Enrico Ghislandi  
ASO di Milano  
N° A 16993

CONCESSIONARIA:  
**SINA**