

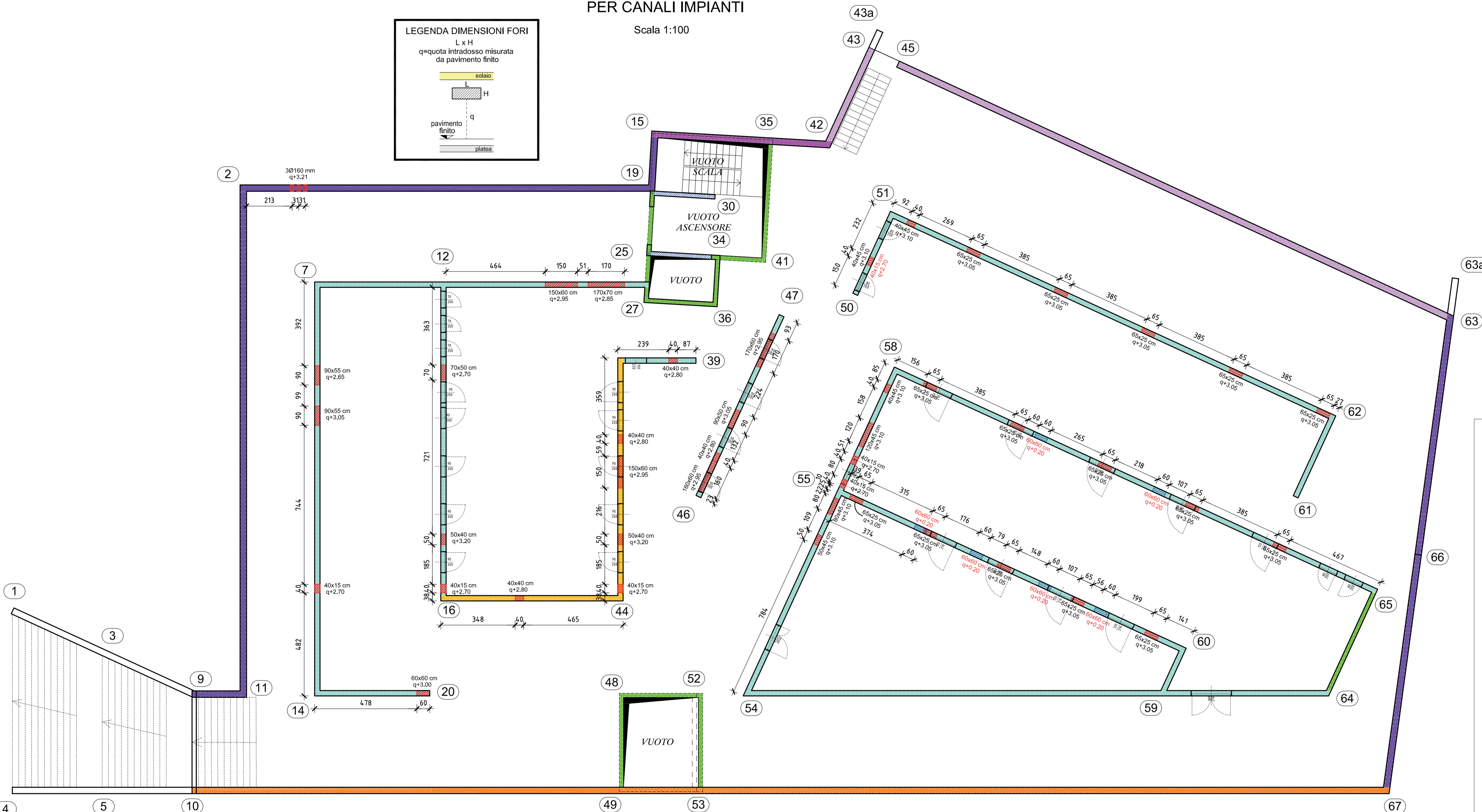
## MATERIALI

L. 05/11/1971 n. 1086	
D.M. 17-01-2018 (Aggiornamento delle NTC)	
<b>CEMENTO ARMATO</b>	
OPERE DI FONDAMENTO	C30/37
MURATURE	C30/37
SOLAI A GETTO PIENO - CORDOLI - TRAVI	C32/40
ACCIAIO in barre e rett.zum.	B450C
COPRIFERRO PLATEA (Vasca bianca)	4 cm
COPRIFERRO SOLAIO	inferiore 5 cm + superiore 3,5 cm
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC3 - S4
<b>ACCIAIO PER CARPENTERIA</b>	
PROFILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
BULLONERIA	CLASSE 8,8
<b>LEGNO</b>	
COLONNE e TRAVI	GL24h
PANNELLI XLAM	C24

**NB** Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere  
Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provvisti dei calcestruzzi  
e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantità, forma e dimensione  
corrispondenti alla normativa vigente o fissate dalla L.R. e i certificati di origine del legno  
Le misure di progetto si riferiscono alle strutture  
grezze (escluso l'intonaco)

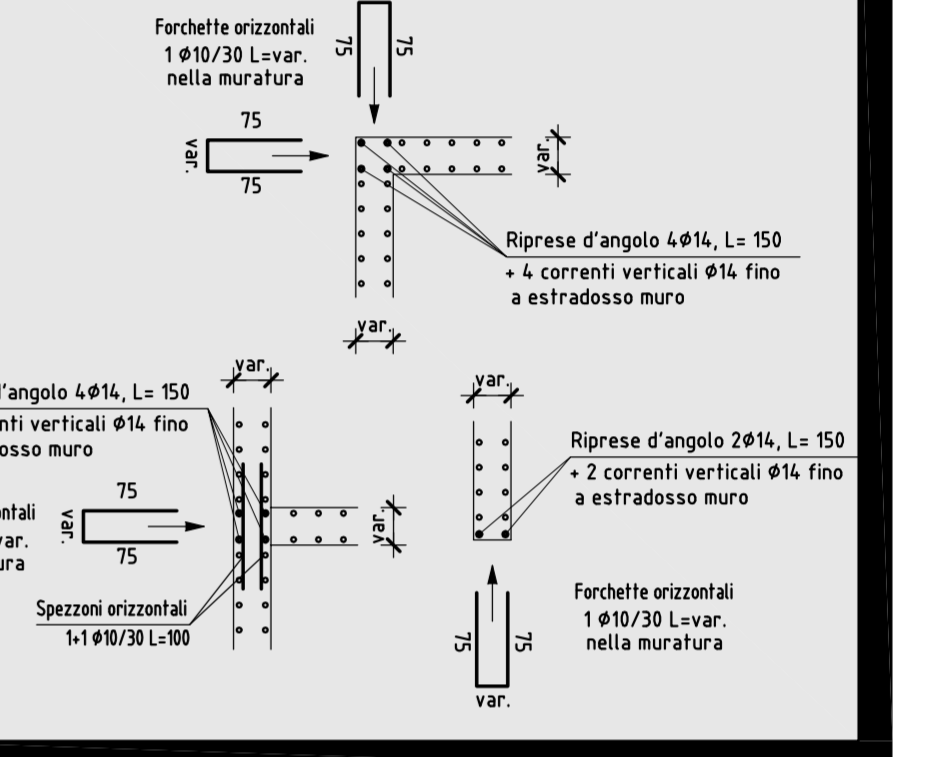
## PIANTA FORI NELLE MURATURE PER CANALI IMPIANTI

Scala 1:100



## PARTICOLARE ARMATURA TIPO INCROCI MURI IN C.A.

Scala 1:50



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE CIVILI  
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello  
stadio del fondo a Lago di Tesero  
UF1A - Nuovo interrato

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

STRUTTURE  
NUOVO EDIFICIO INTERRATO: PIANTA FORI CANALI  
PER IMPIANTI

C.SIP:	C.SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR:	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:100	E	T	322	UF1A	006	-
PROGETTO ARCHITETTONICO:	arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE E ANTINCENDIO:	ing. Marco SONTACCHI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1756	Visto il DIRIGENTE:	ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:	ing. Giovanni BETTI	Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO:	arch. Silvano TOMASELLI			
CSP:	ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA:	geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:	ing. Gabriele DEVIGILI			
NOME FILE: 5360-ET322-006-solaio.dwg								DATA REDAZIONE: FEBBRAIO 2023