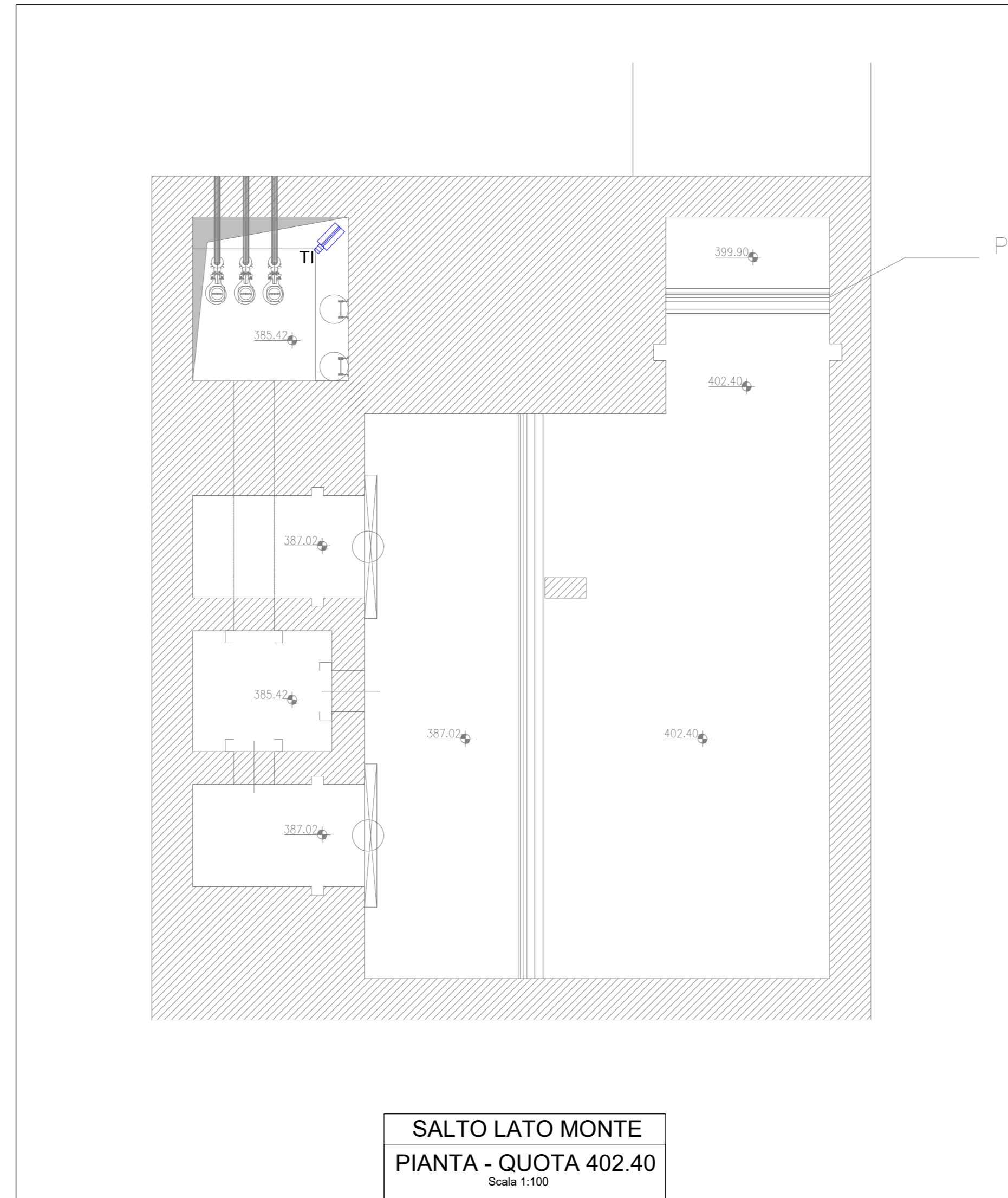
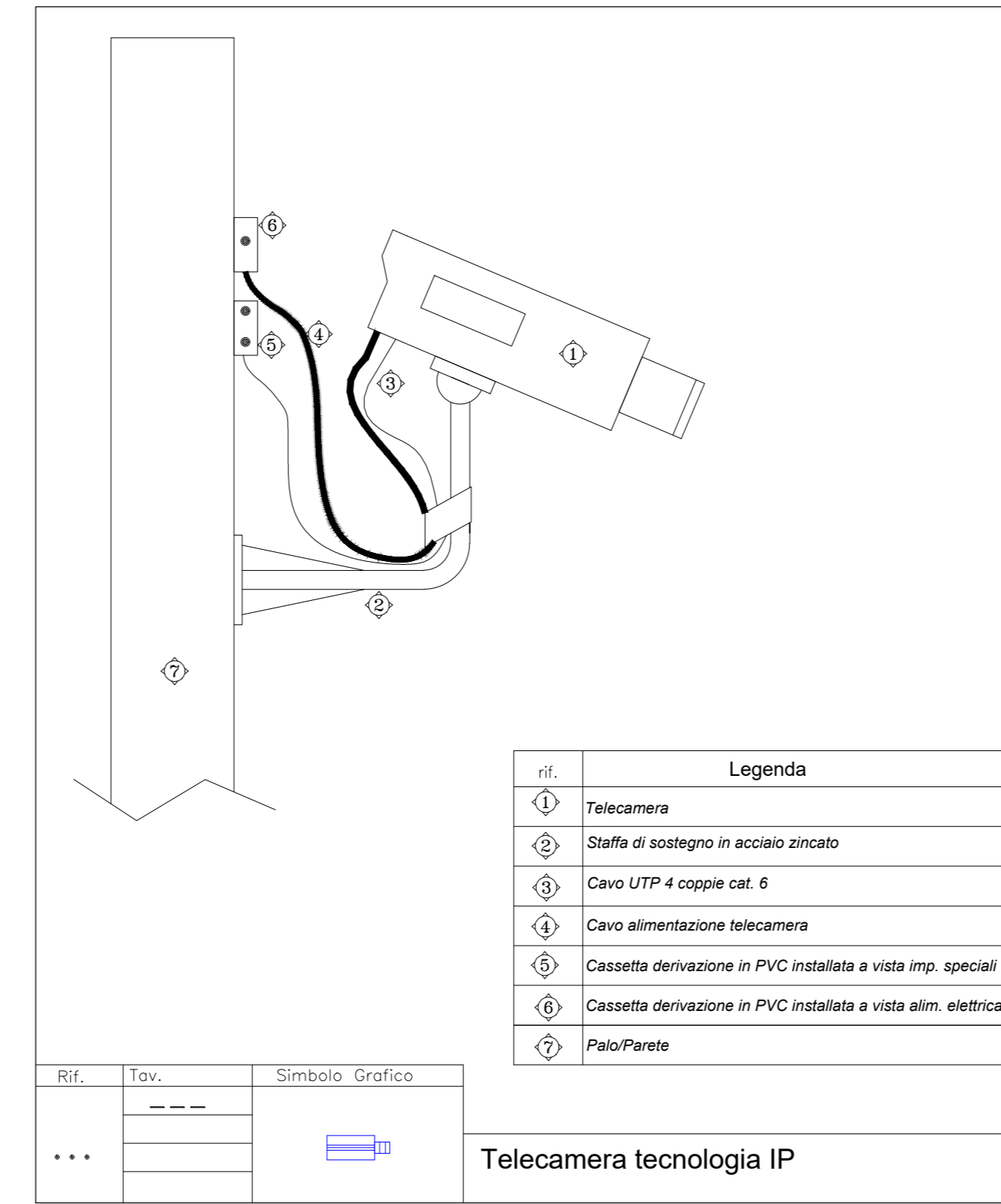


SALTO LATO MONTE
PIANTA - QUOTA 408.70
Scala 1:100

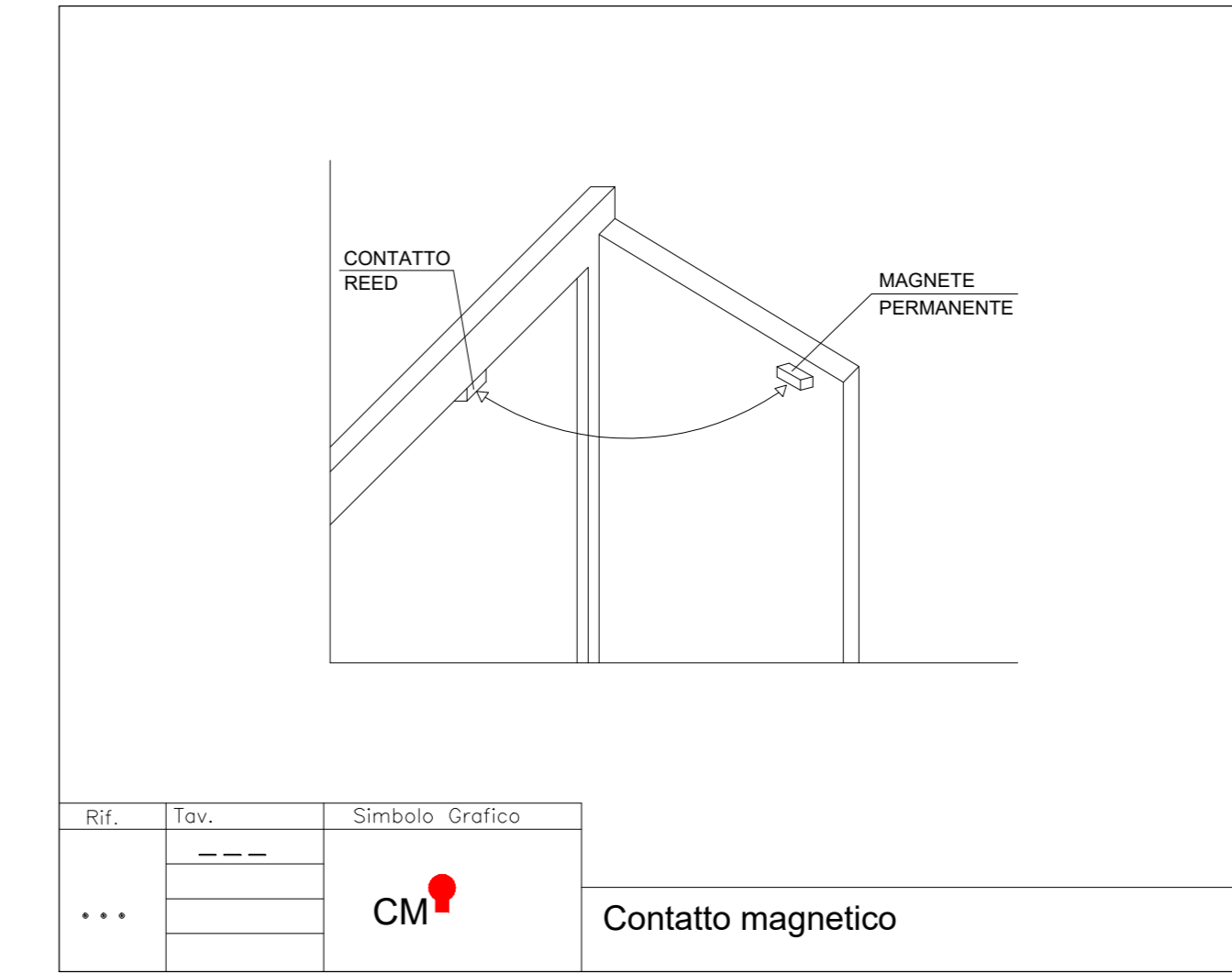


SALTO LATO MONTE
PIANTA - QUOTA 402.40
Scala 1:100

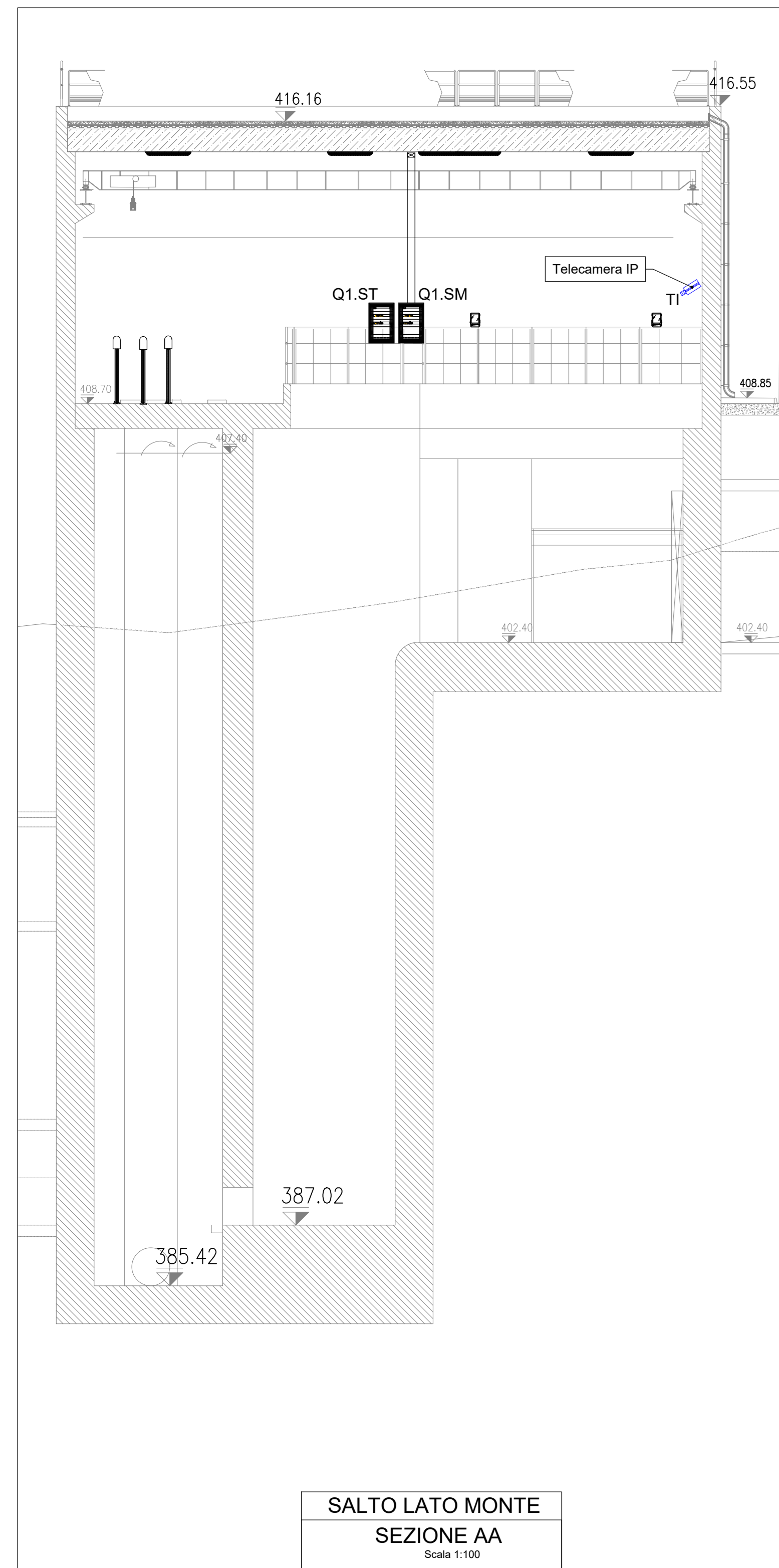


Ref.	Trav.	Simbolo Grafico	Descrizione
1		[Icona Telecamera]	Telecamera
2		[Icona Staffe]	Staffe di sostegno in acciaio zincato
3		[Icona Cavo UTP]	Cavo UTP a coppie cat. 6
4		[Icona Cavo alimentazione]	Cavo alimentazione telecamera
5		[Icona Cassette PVC speciale]	Cassette derivazione in PVC installata a vista imp. speciali
6		[Icona Cassette PVC elettrica]	Cassette derivazione in PVC installata a vista alm. elettrica
7		[Icona Palo-Parate]	Palo-Parate

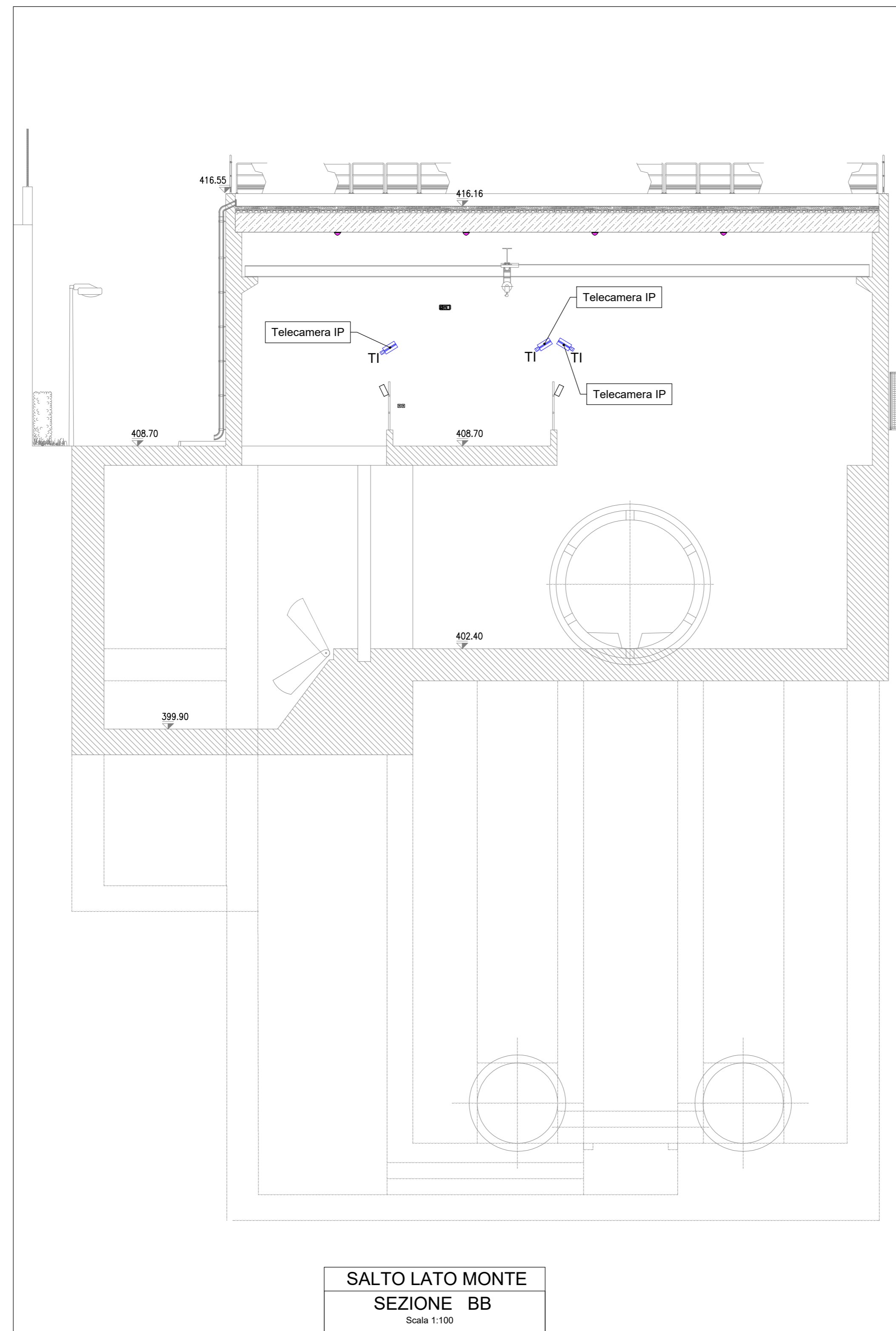
Telecamera tecnologia IP



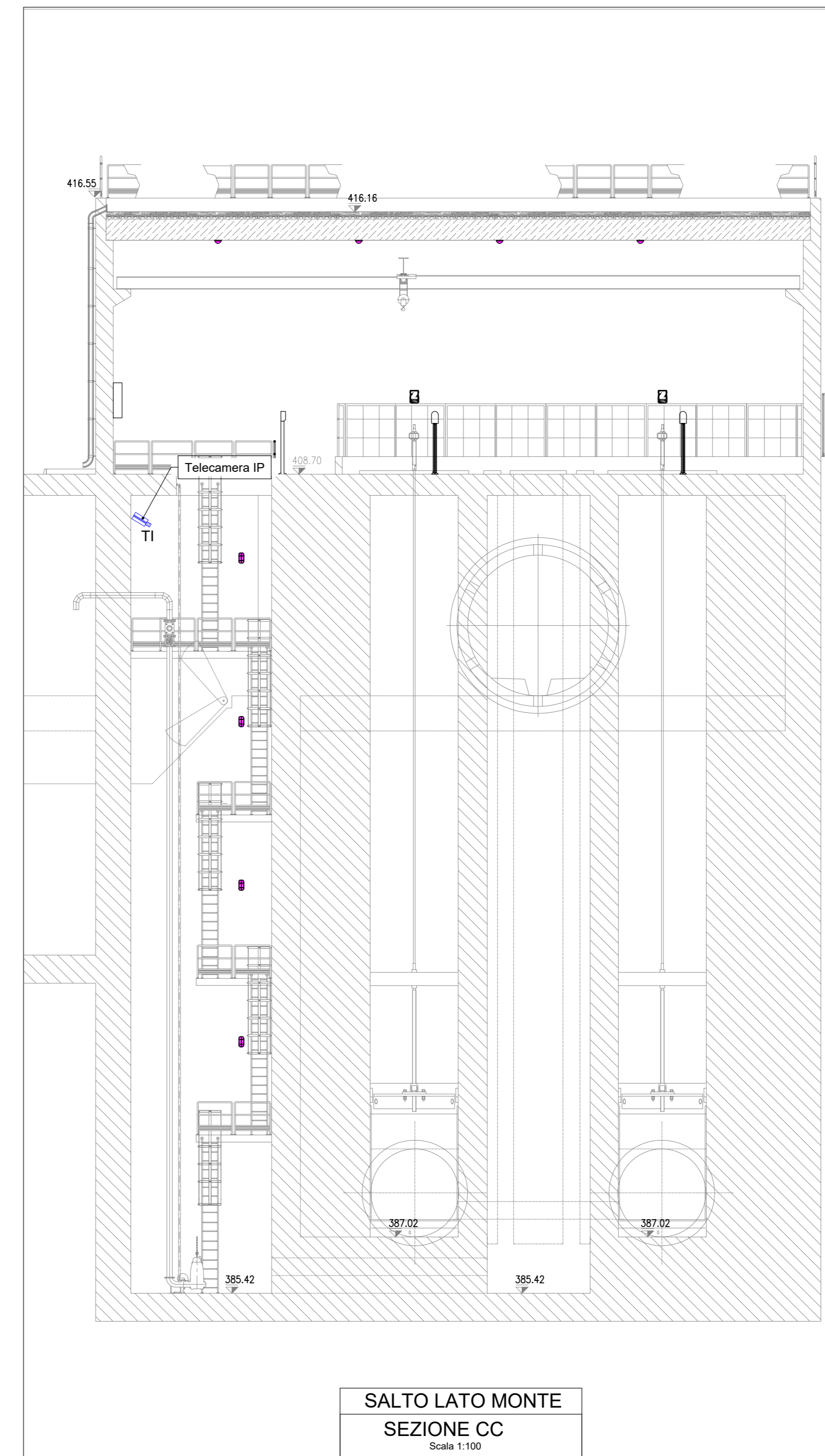
Ref.	Trav.	Simbolo Grafico	Descrizione
CM		[Icona Contatto magnetico]	Contatto magnetico



SALTO LATO MONTE
SEZIONE AA
Scala 1:100



SALTO LATO MONTE
SEZIONE BB
Scala 1:100



SALTO LATO MONTE
SEZIONE CC
Scala 1:100



SALTO LATO VALLE
PIANTA - QUOTA 388
Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI	
[Icona Canalina in PVC]	Canalina in PVC
[Icona Cambio quota]	Cambio quota
[Icona Pozzetto di Derivazione in c/c]	Pozzetto di Derivazione in c/c completo di chiusura in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
[Icona Pozzetto di Derivazione in c/c]	Pozzetto di Derivazione in c/c completo di chiusura in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
[Icona Rack dati]	RACK dati
[Icona Centrale elettronica anti-intrusione]	Centrale elettronica anti-intrusione
[Icona Router wireless 4G LTE]	ROUTER wireless 4G LTE, con sim card, per esterno, grado di protezione IP68
[Icona Telecamera tecnologia IP su palo]	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna: TE - Telecamera di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato, in custodia con sistema anticorrosione
[Icona Telecamera tecnologia IP su parete]	Telecamera tecnologia IP installata a parete: TI - Telecamera interna di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato, in custodia con sistema anticorrosione
[Icona Contatto magnetico]	Contatto magnetico allarme anti-intrusione installato sulle porte



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACQUA ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Progettazione e Servizi</p> <p>ELABORATO A194PD E0366 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>06-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>06-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>06-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>06-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PARERE CULP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>06-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>07-22</td> <td>AGGIORNAMENTO UVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	06-21	AGGIORNAMENTO PARERE CULP		5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G35E17000400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	06-21	AGGIORNAMENTO PARERE CULP																															
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	

OPERE DI
ATTRAVERSAMENTO
FIUME SALTO IMPIANTI SPECIALI
MANUFATTO LATO MONTE/VALLE

<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Giuseppe Bernabei</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E INGEGNERIA Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Geom. Simona Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Simona Fazio</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza</p>	<p>Hanno collaborato:</p> <p>Ing. PhD Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>	<p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>
---	--	--