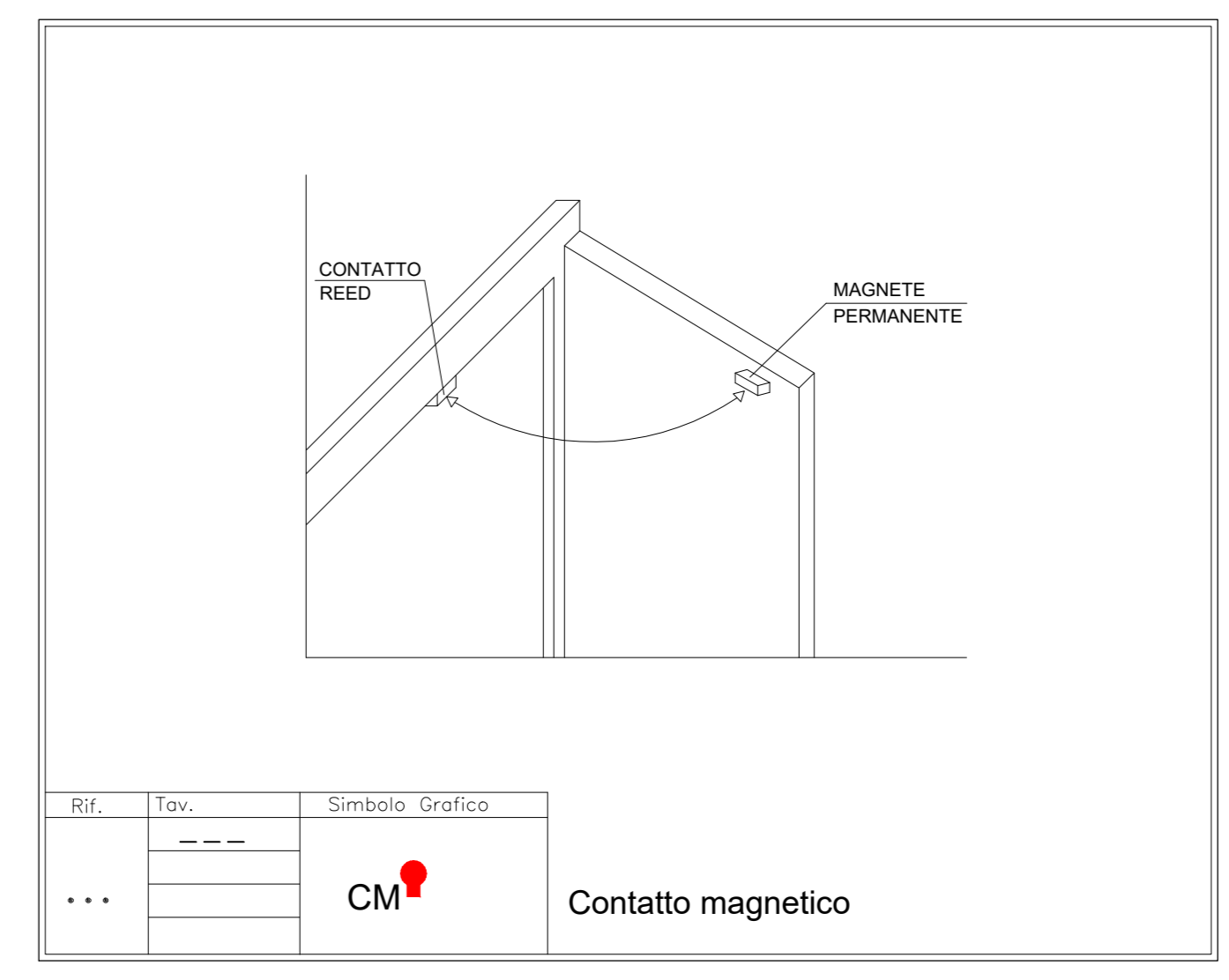
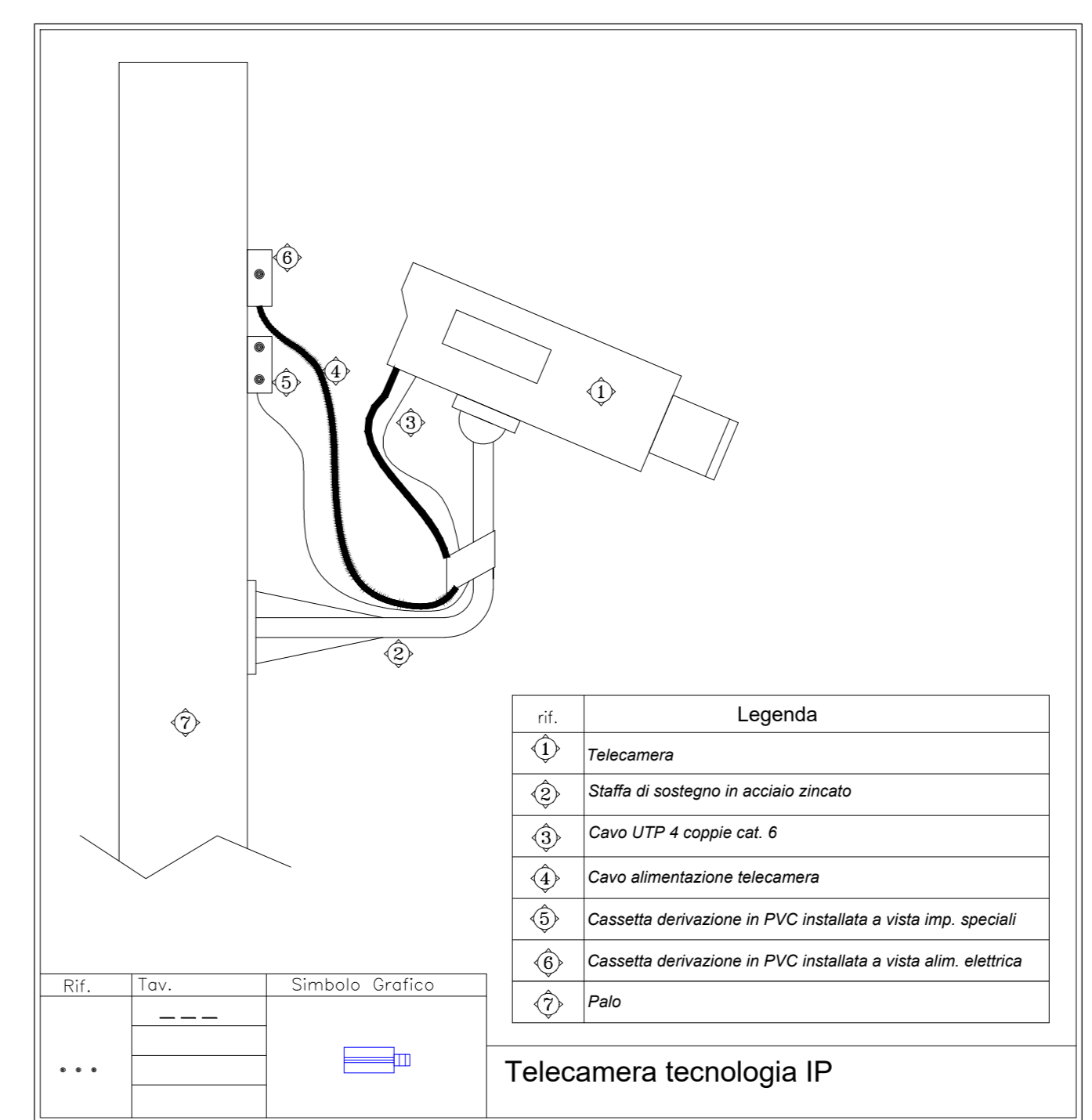
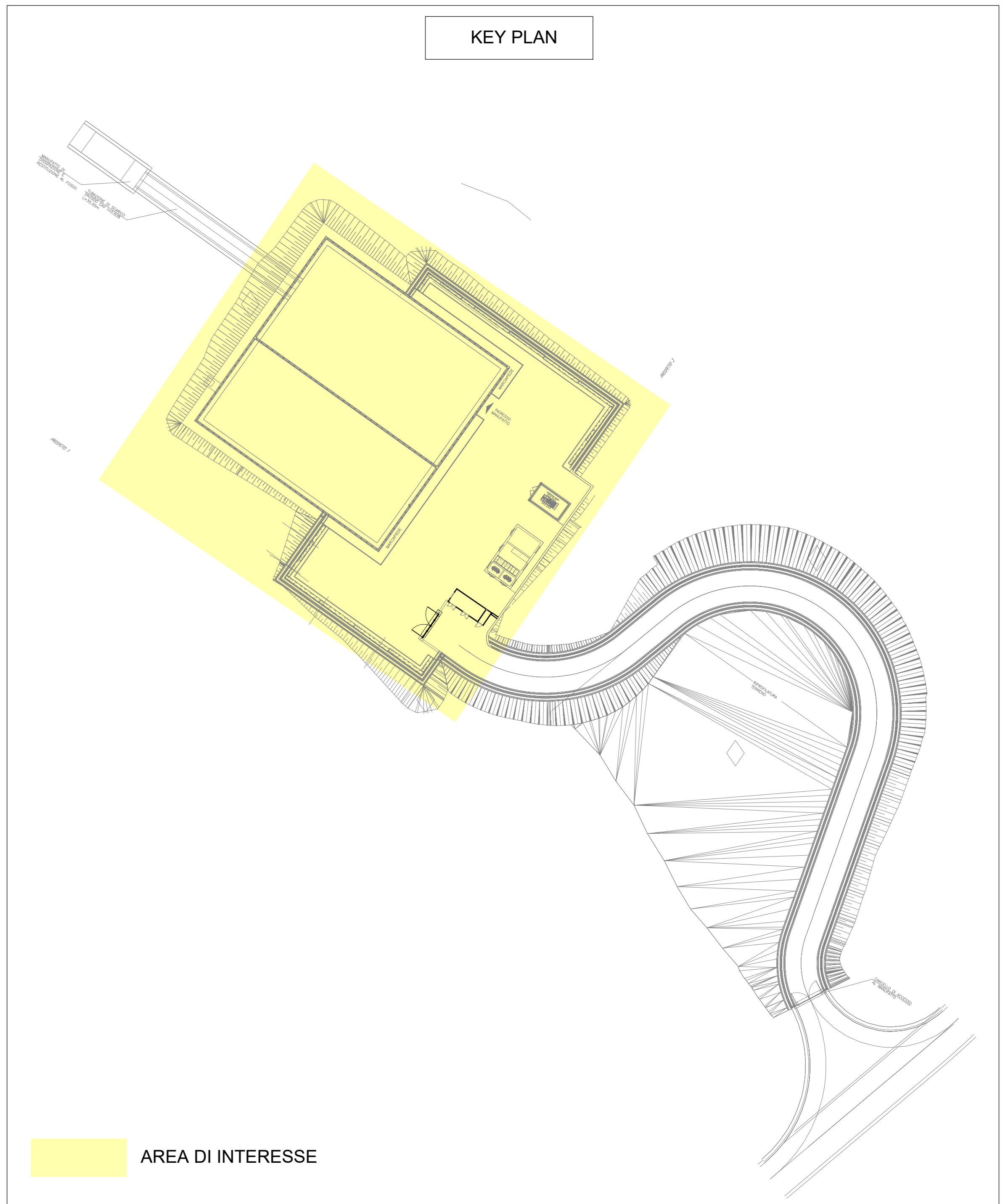
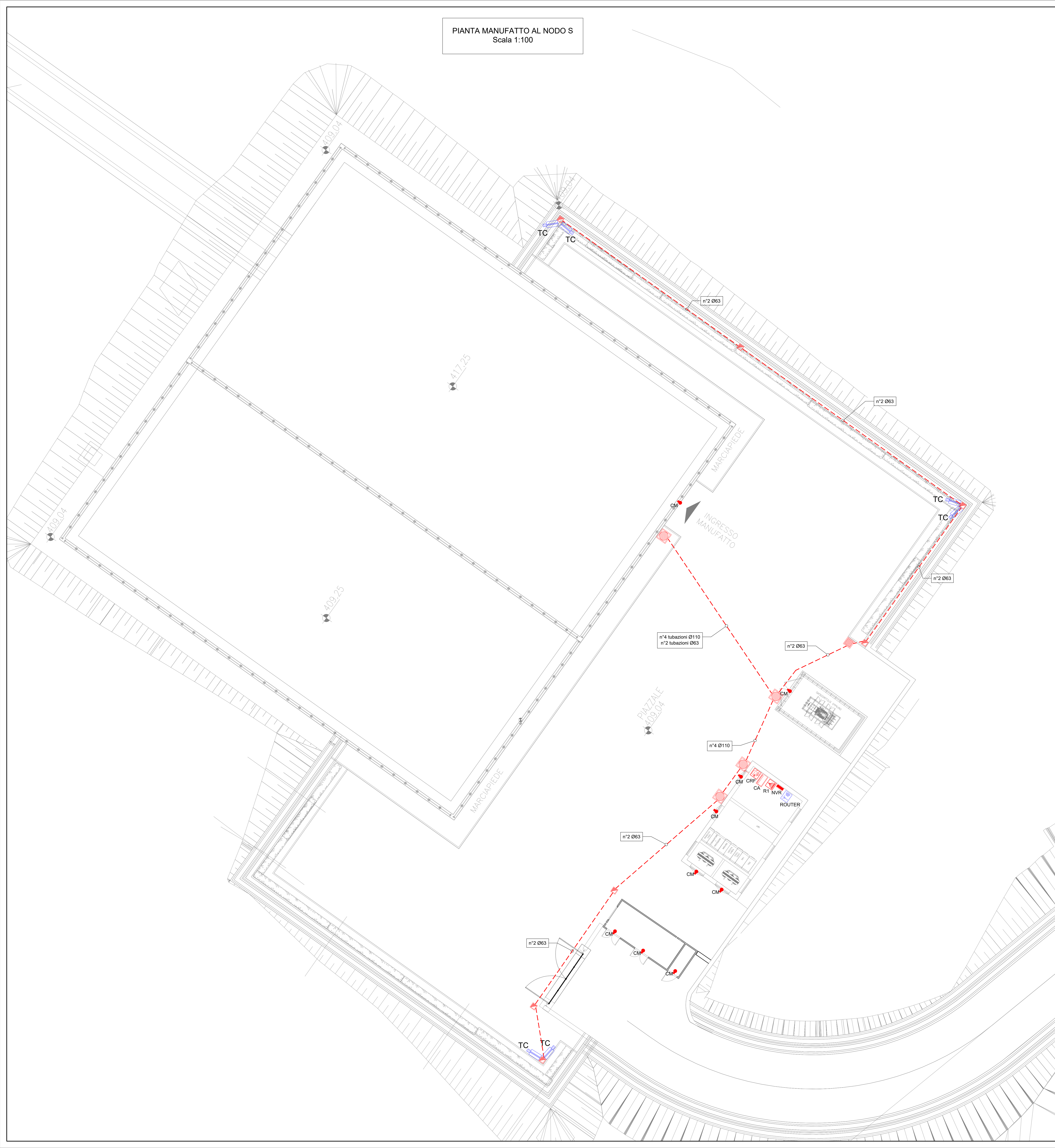


PIANTA MANUFATTO AL NODO S
Scala 1:100



LEGENDA

	RACK dati
	Centrale rivelazione fumi GALLERIA MONTEVECCHIO
	Centrale elettronica anti-intrusione
	NVR (Network Video Recorder) per la visualizzazione, registrazione, di telecamere IP
	ROUTER wireless 4GLTE, con sim card, per esterno, grado di protezione IP66
	Pozzetto di Derivazione in cts completo di chiusino in ghisa, dimensioni 800x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cts completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cts completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	Cavidotto in PVC interrato
	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna: TC - Telecamera di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato
	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

ACEA ATO 2 SPA

RUIR

ACEA

RUIR

ELABORATO
A194PD E0816
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

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 CSE/PP
 5 06-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
 6 06-22 AGGIORNAMENTO UVP
 7

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia
CONSULENTE
 Ing. Biagio Eranno

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano
 CUP 03E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

MANUFATTO AL NODO S
IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI
(ANTINTRUSIONE, TVCC)

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO Ing. Geol. Eliseo Pozzi
PROGETTAZIONE Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
COORDINATORE E DIREZIONE Ing. PhD Chiara Ferrelli
 Prof. Federico Genovese
COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lomax
ASPECTI AMBIENTALI Geol. PhD Paolo Caporaso
 Geom. Stefano Pizzoli
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Massimo Tosi
 Geom. Valeria Di Carlo
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geol. Filippo Arca
 Ing. Francesco Cizi
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Veronica Ceccarelli
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini