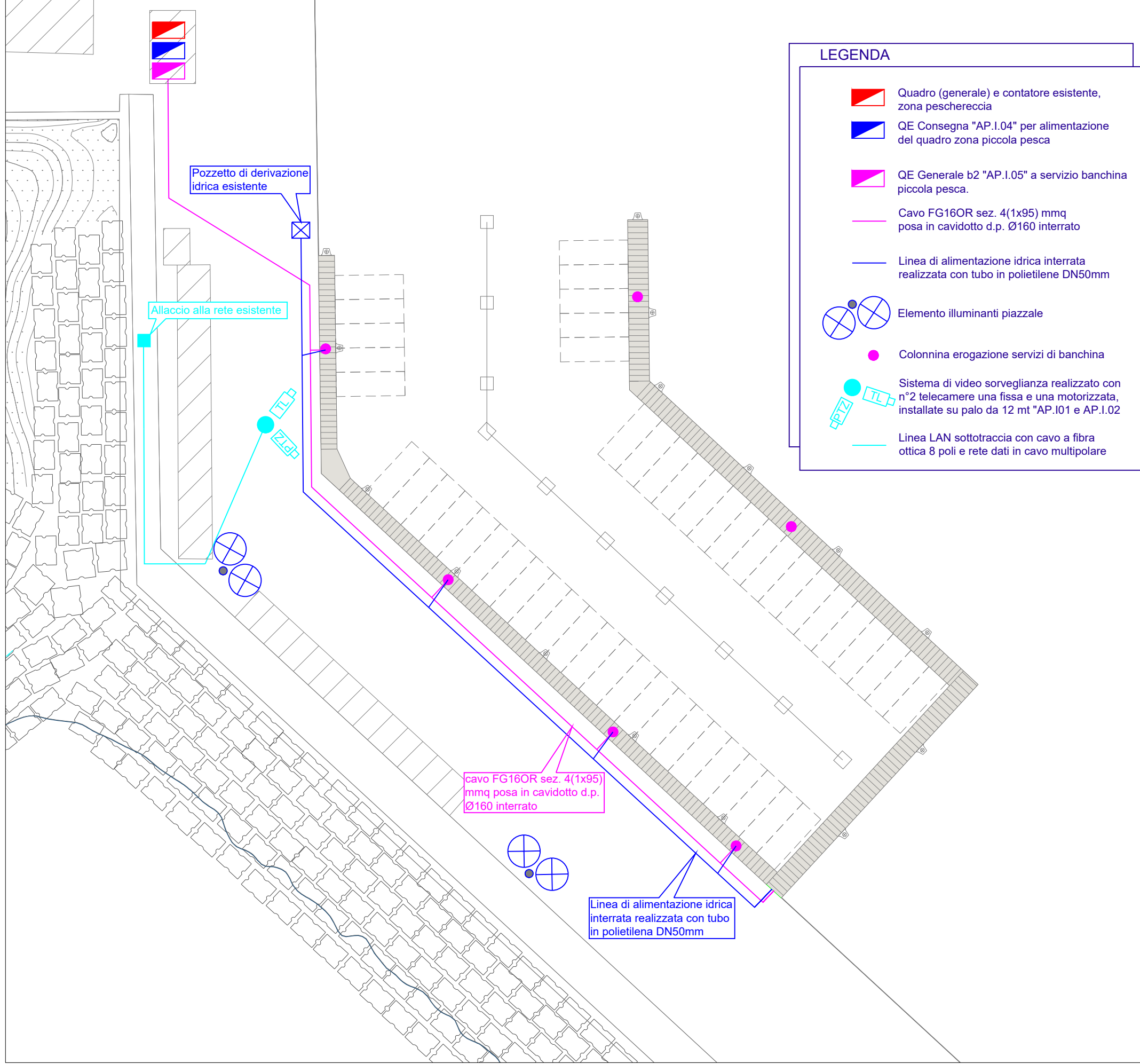


SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO E DI VIDEO SORVEGLIANZA, CON INDICAZIONE DELLE CONNESSIONI ED ATTREZZATURE DA INSTALLARE
- ZONA PICCOLA PESCA - scala 1:500



LEGENDA

-  Quadro (generale) e contatore esistente, zona peschereccia
-  QE Consegna "AP.1.04" per alimentazione del quadro zona piccola pesca
-  QE Generale b2 "AP.1.05" a servizio banchina piccola pesca.
-  Cavo FG16OR sez. 4(1x95) mmq posa in cavidotto d.p. Ø160 interrato
-  Linea di alimentazione idrica interrata realizzata con tubo in polietilene DN50mm
-  Elemento illuminanti piazzale
-  Colonnina erogazione servizi di banchina
-  Sistema di video sorveglianza realizzato con n°2 telecamere una fissa e una motorizzata, installate su palo da 12 mt "AP.I01 e AP.I.02
-  Linea LAN sottotraccia con cavo a fibra ottica 8 poli e rete dati in cavo multipolare



COMUNE DI CETRARO



MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE

Progetto Definitivo

E - IMPIANTI TECNOLOGICI

E.04	SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO, IDRICO E DI VIDEOSORVEGLIANZA ZONA PICCOLA PESCA	Data: 29-07-2019
		Scala: 1:500

PROGETTAZIONE:





PROJECT MANAGER
ing. Antonino Sutura



PROGETTISTI

ing. Giuseppe Bernardo
 arch. Michele Gonino
 ing. Massimo Tondello
 ing. Pasquale Filicetti
 ing. Gianfranco Crudo

GEOLOGO
 geol. Caterina Cucinotta

GRUPPO DI LAVORO

ing. Giuseppe Cutrupi
 ing. Roberta Chiara De Clario
 ing. Stefania Ferlazzo
 ing. Simone Fiumara
 arch. Francesca Gangemi
 arch. Emanuela Panarello
 ing. Silvia Beriotto
 ing. Nicola Sguotti

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. ing. Francesco Antonuccio	Visti/Approvazioni
-----------------------------------------	--------------------