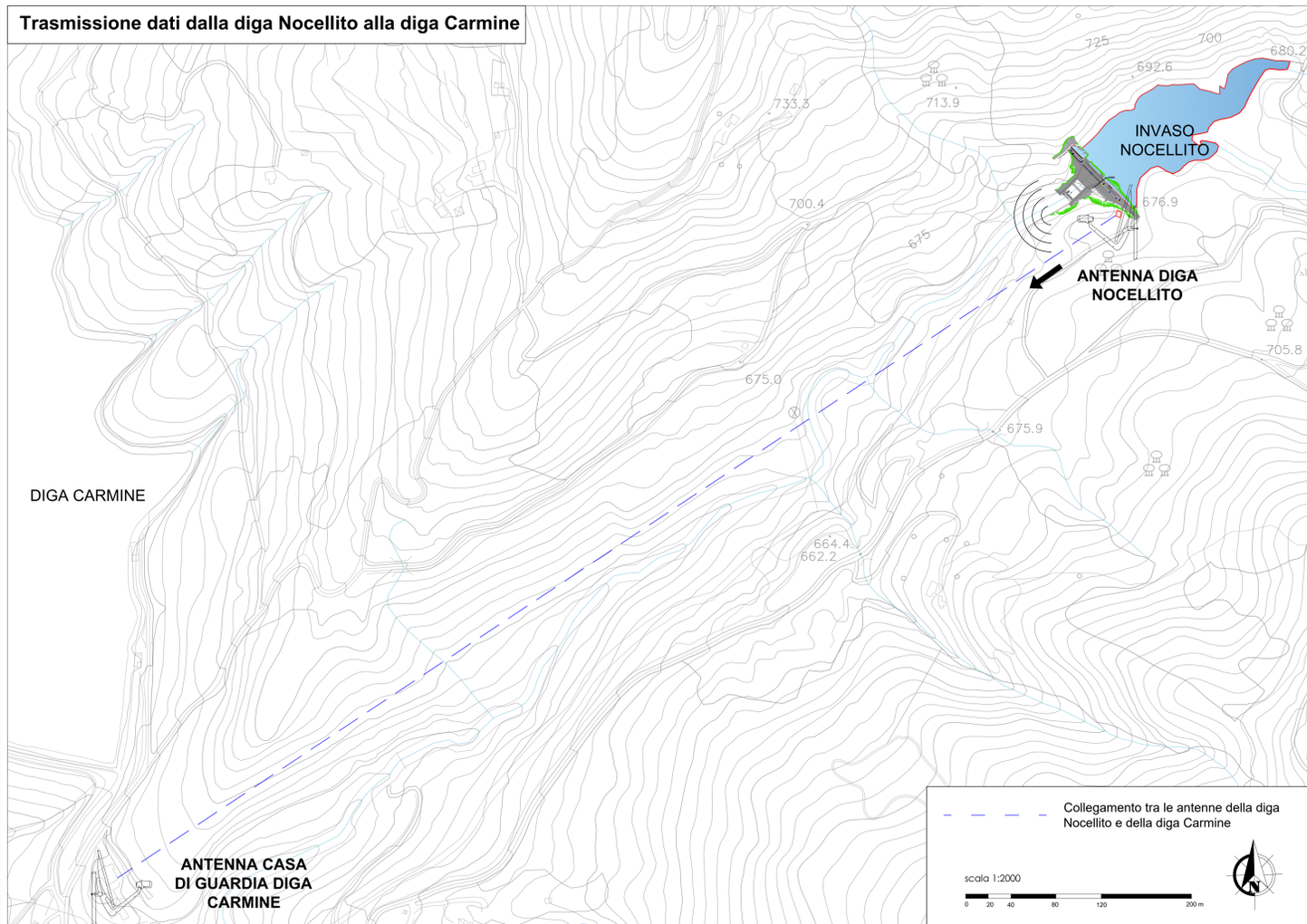
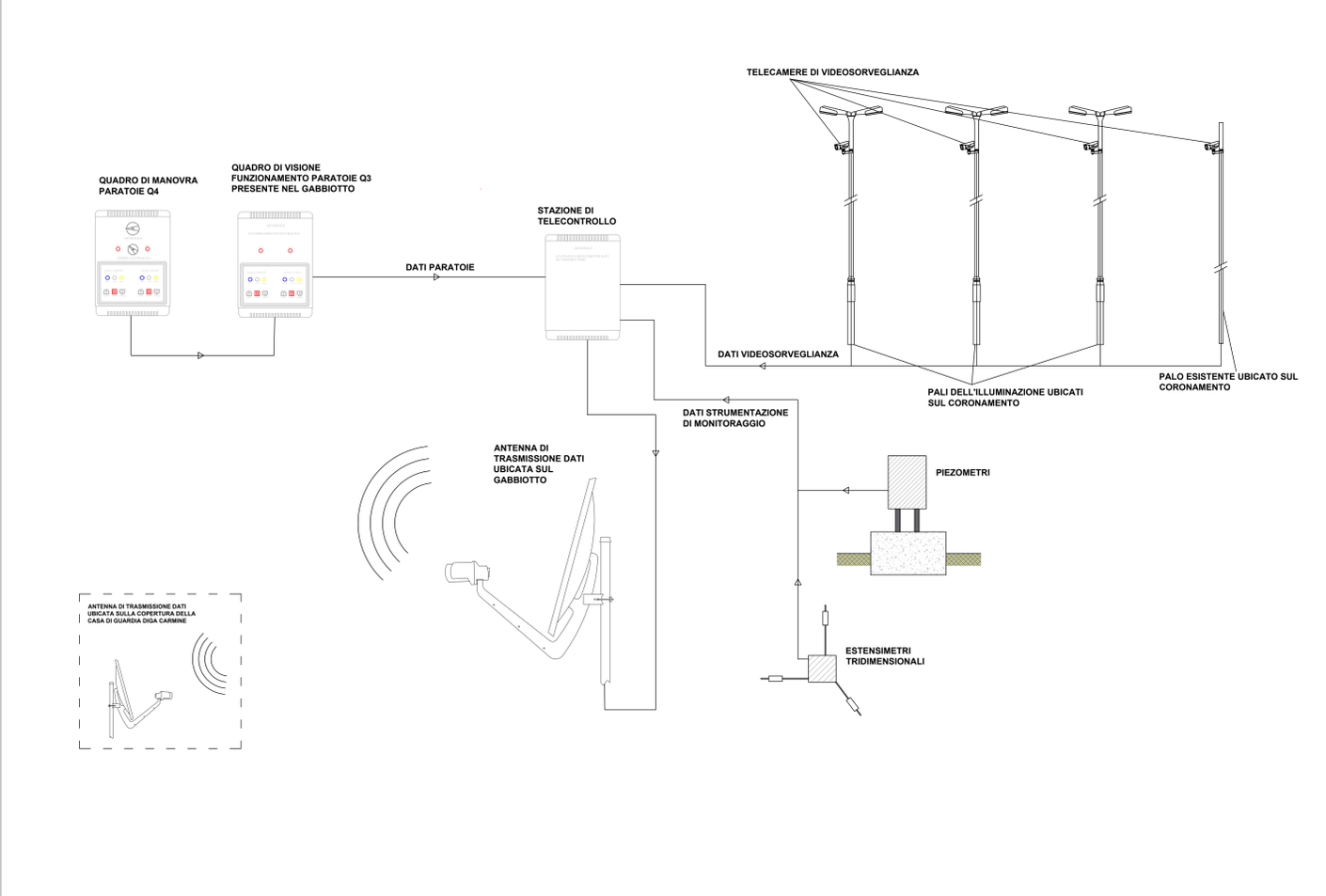


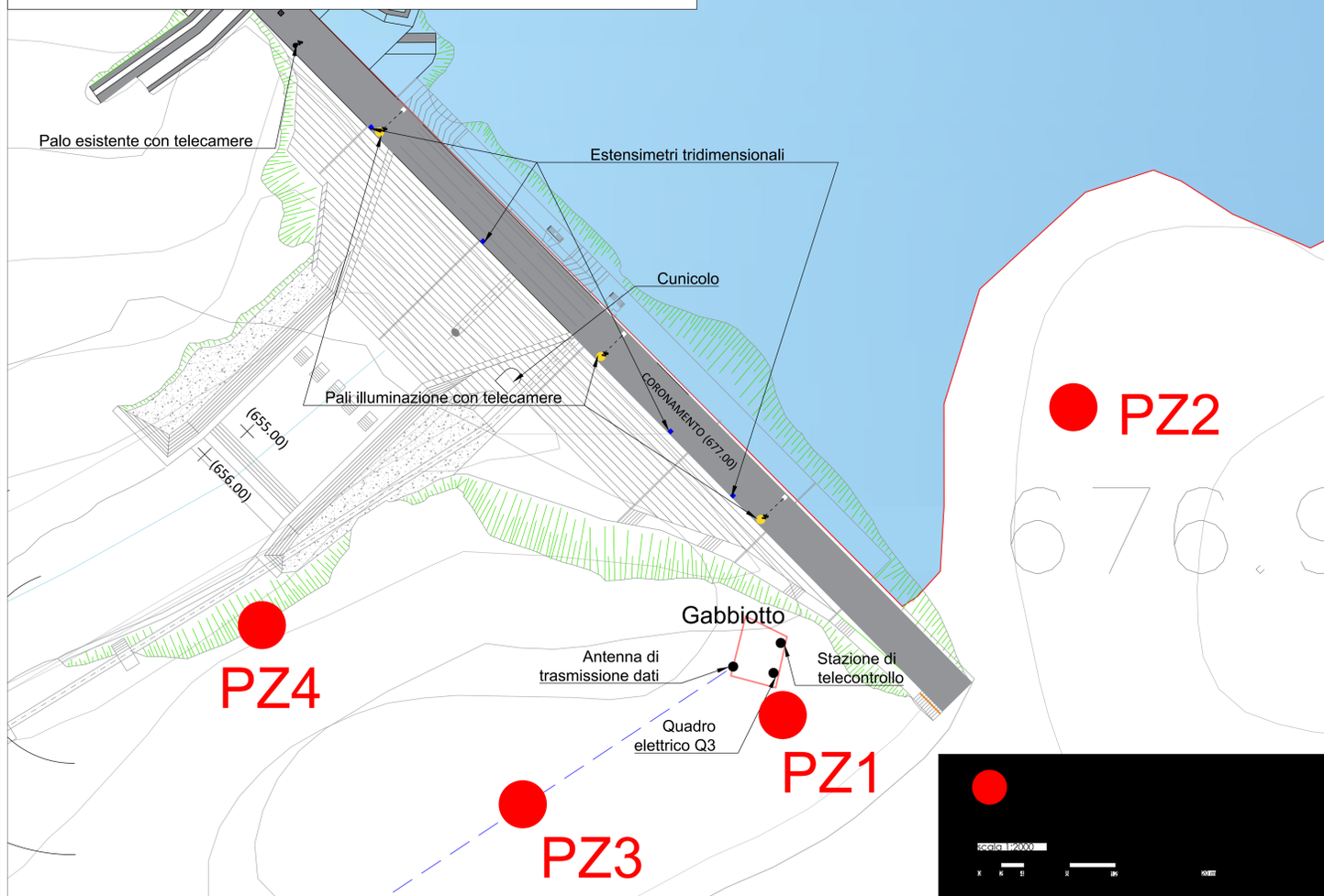
Trasmissione dati dalla diga Nocellito alla diga Carmine



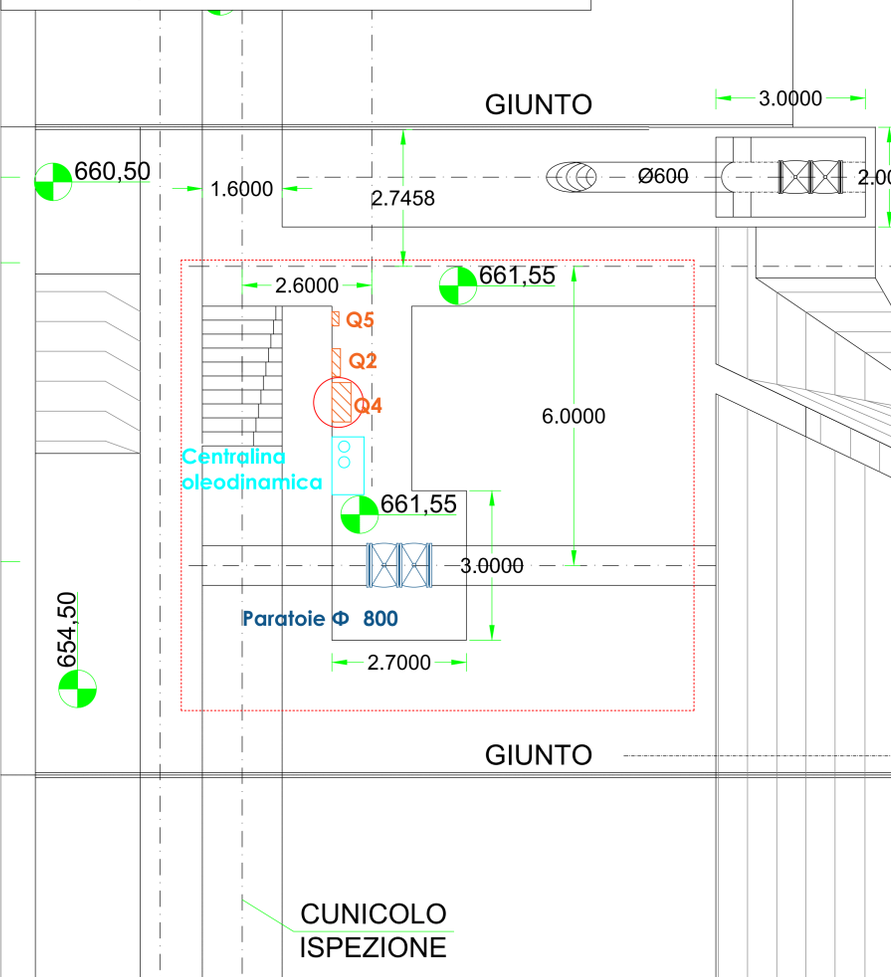
Sistema di trasmissione dati paratoie, videosorveglianza e strumentazione di monitoraggio



Ubicazione quadri paratoie, telecamere e strumentazione di monitoraggio



Ubicazione quadro Q4 nel cunicolo



|  |  |
|--|--|
|  |  |
| <b>FONDO SVILUPPO E COESIONE 2014 - 2020</b><br><b>PIANO OPERATIVO INFRASTRUTTURE</b><br>DELIBERA CIPE N. 12/2018<br>C.U.P. E35G19000150007  |  |
| <b>CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"</b><br>Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)<br>Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com   |  |
| <b>INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLE DIGHE CARMINE E NOCELLITO NEL COMUNE DI CANNALONGA (SA) DIGA NOCELLITO</b><br>Manutenzione straordinaria degli impianti elettrico, elettronico, elettromeccanico e illuminotecnico  |  |
| Fatt. tecnico-economico <input type="checkbox"/> Progetto definitivo <input type="checkbox"/> Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>   |  |
| Elaborato  | C1.9   |
| Scala  | Varie  |
| Data   | Dicembre 2023  |
| Revisione  | 1 2 3 4 5  |
| <b>Sistema di trasmissione dati paratoie, videosorveglianza, strumentazione di monitoraggio</b>  |  |
| <b>TIPOLOGIA ELABORATO</b><br><input type="checkbox"/> Economico<br><input type="checkbox"/> Descrittivo<br><input checked="" type="checkbox"/> Grafico<br><input type="checkbox"/> Sicurezza<br><input type="checkbox"/> Disciplina - Contrattate<br><input type="checkbox"/> Altro | <input type="checkbox"/> Calcolo<br><input type="checkbox"/> Altro   |
| <b>PROGETTISTA</b><br>Velia Ingegneria e Servizi Srl<br>Loc. Piano della Rocca 84060 PRIGNANO CILENTO (SA)<br>Tel. 0974/837206 Fax. 0974/837154 - Pec: velia@ingegneriapec.it<br>Ing. Gaetano Suppa<br>Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12/01/1983           | <b>R.U.P.</b><br>Ing. Marcello Nicodemo<br>Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 14/04/1984 |
| Rif. archivio digitale: 043/Ve.Ing.  |  |