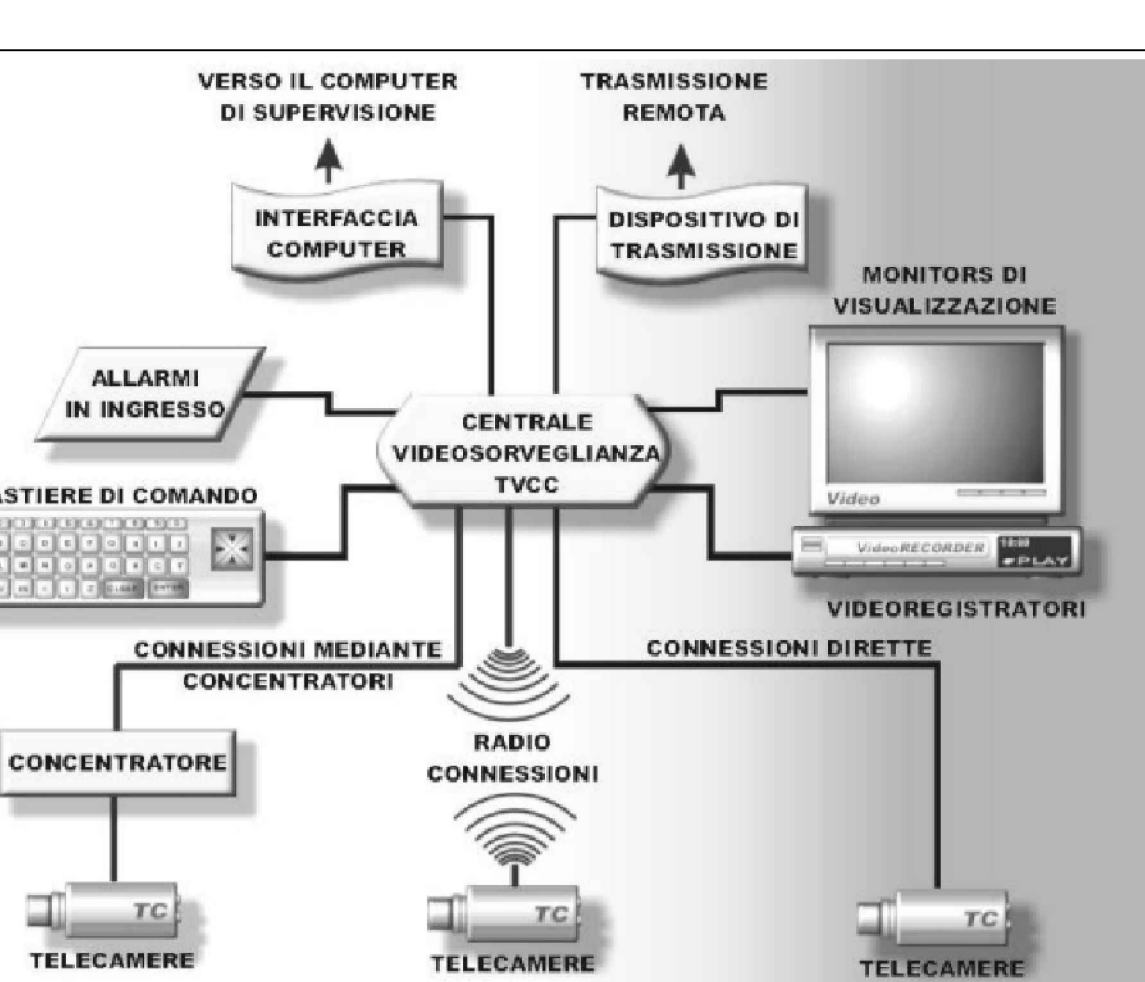
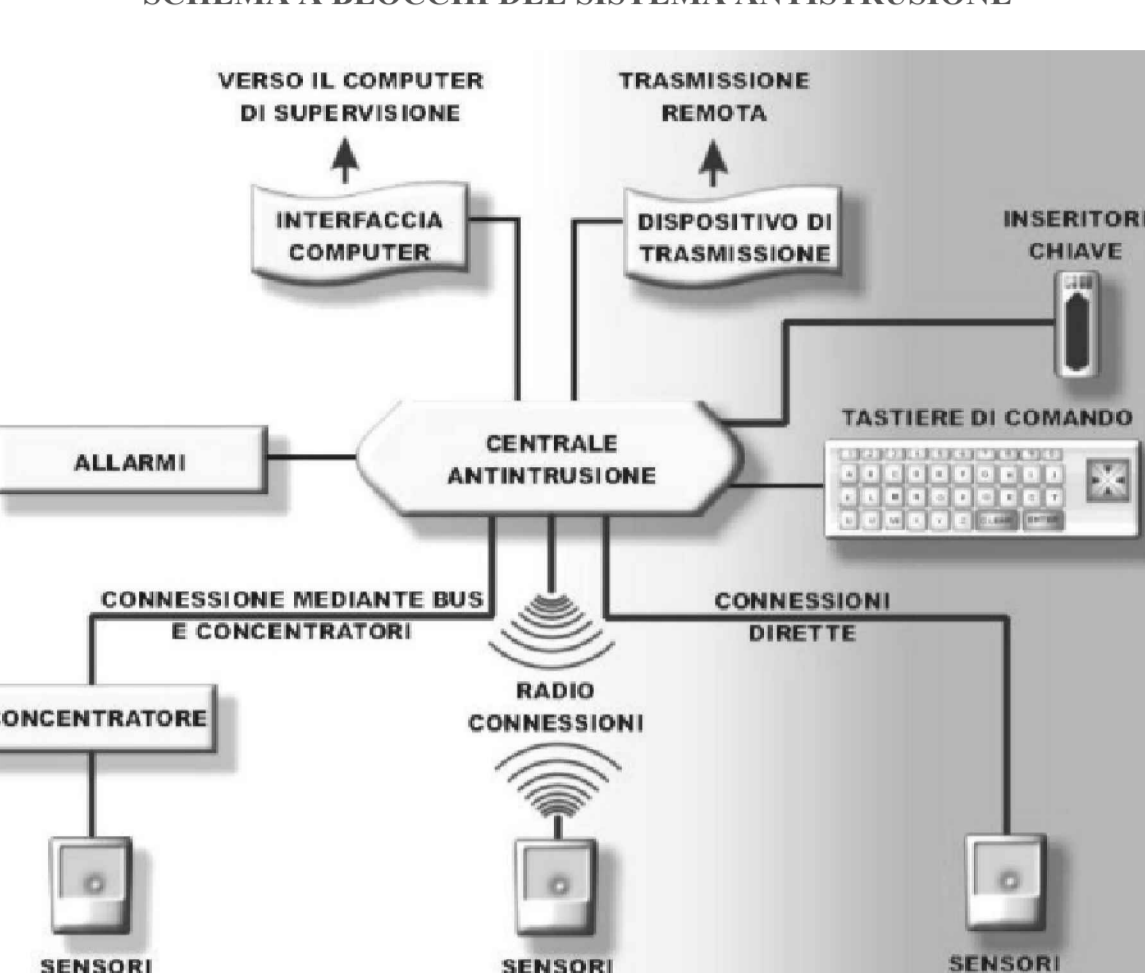


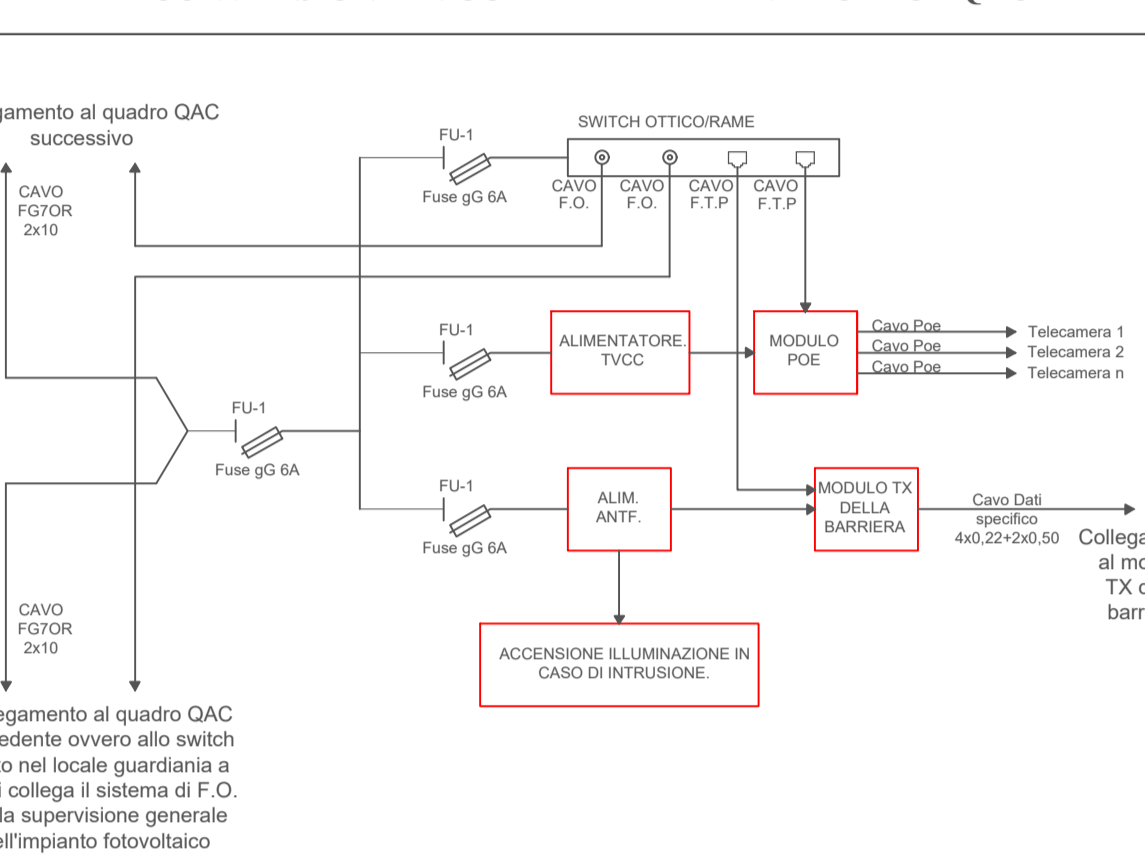
SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA TVCC



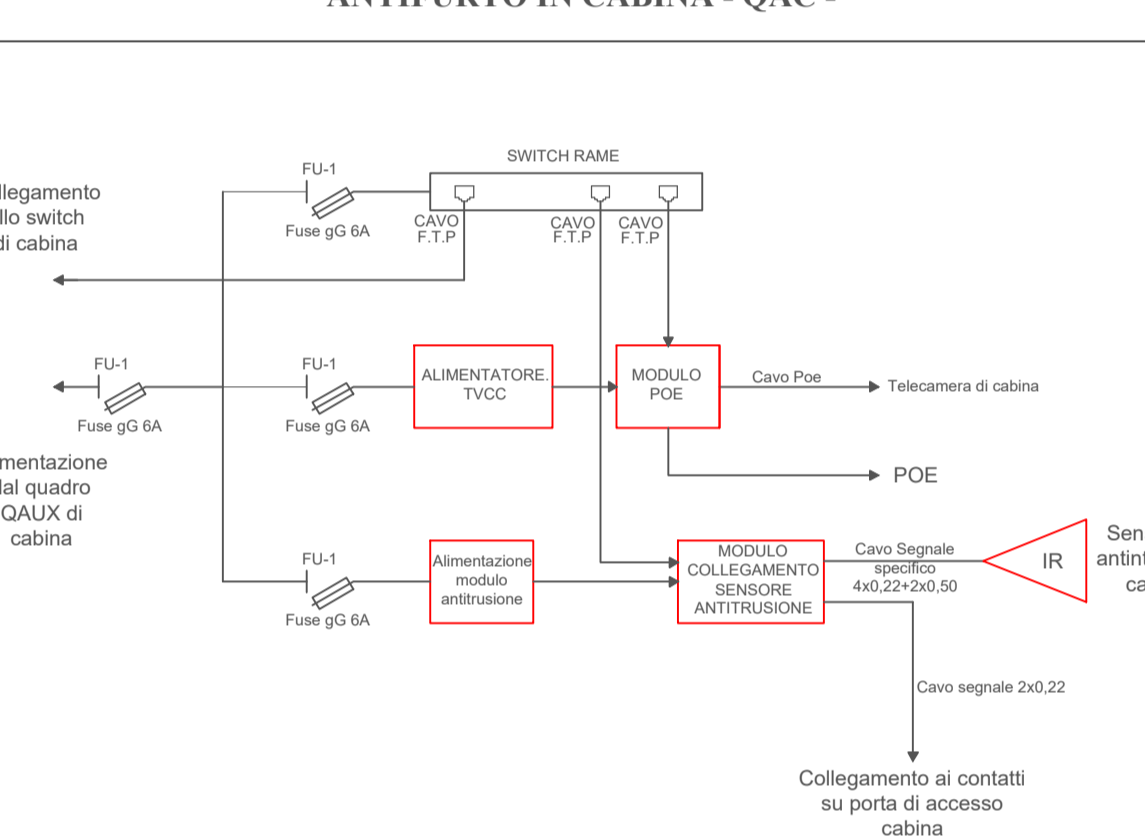
SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA ANTINTRUSIONE



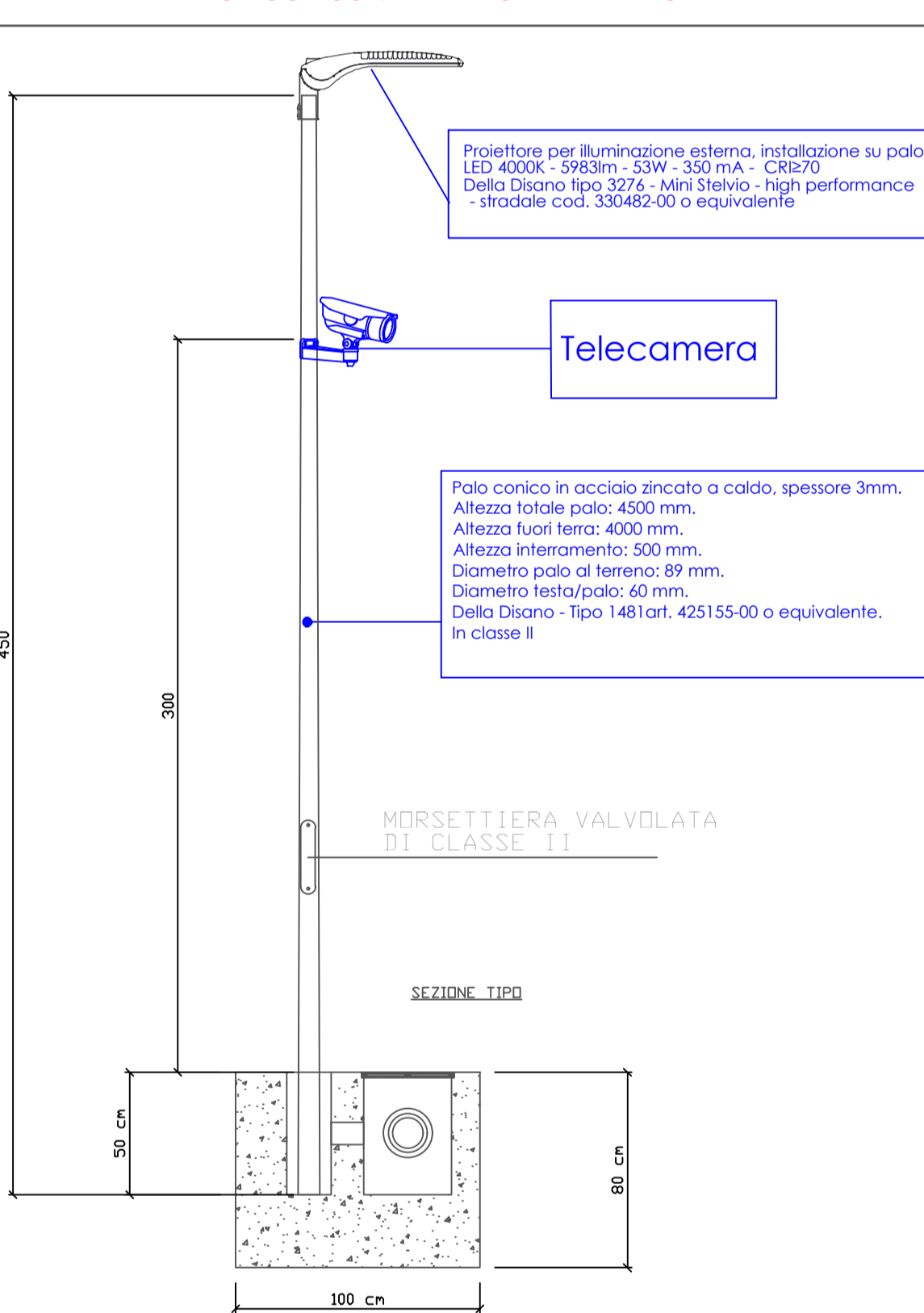
SCHEMA DI PRINCIPIO QUADRO DI ALIMENTAZIONE E CONVERSIONE TVCC E BARRIERE ANTIFURTO - QAC -



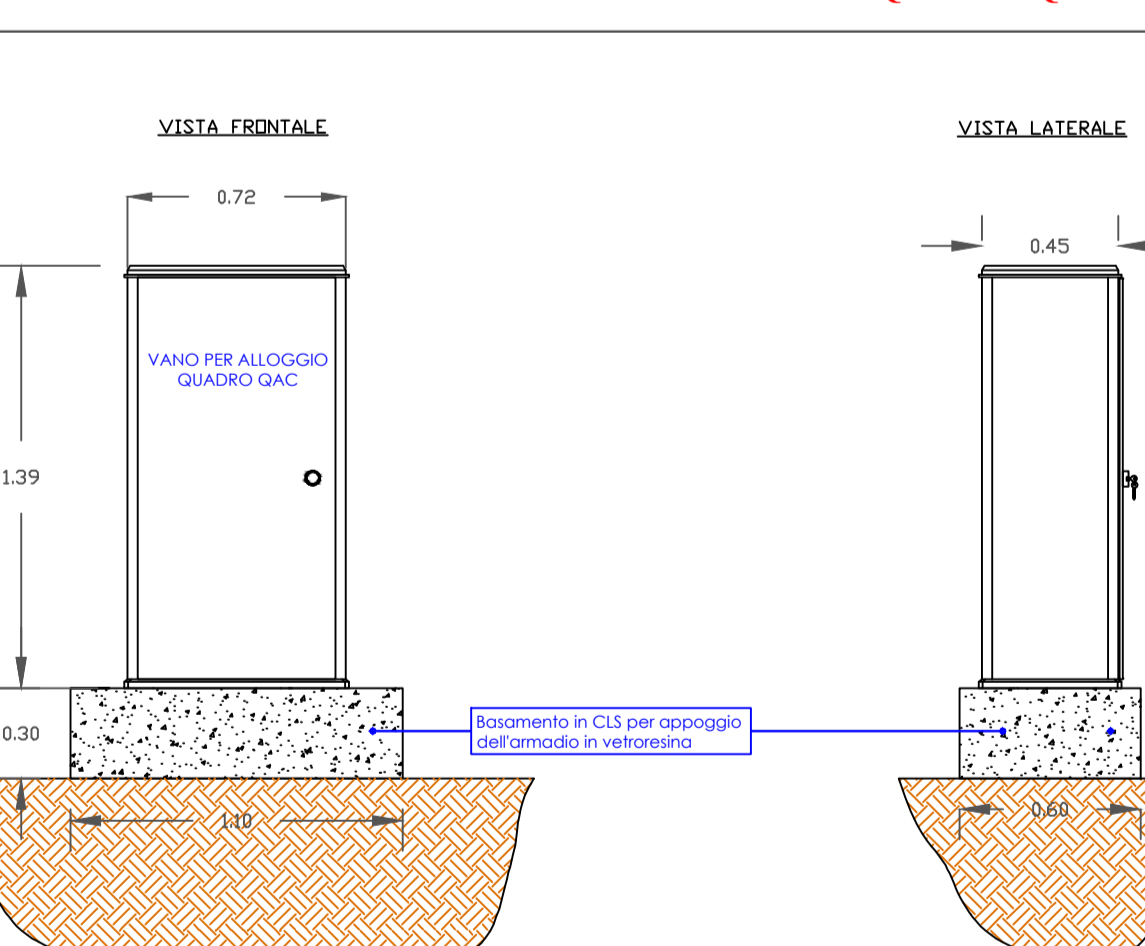
SCHEMA DI PRINCIPIO COLLEGAMENTO TELECAMERE E SENSORI ANTIFURTO IN CABINA - QAC -



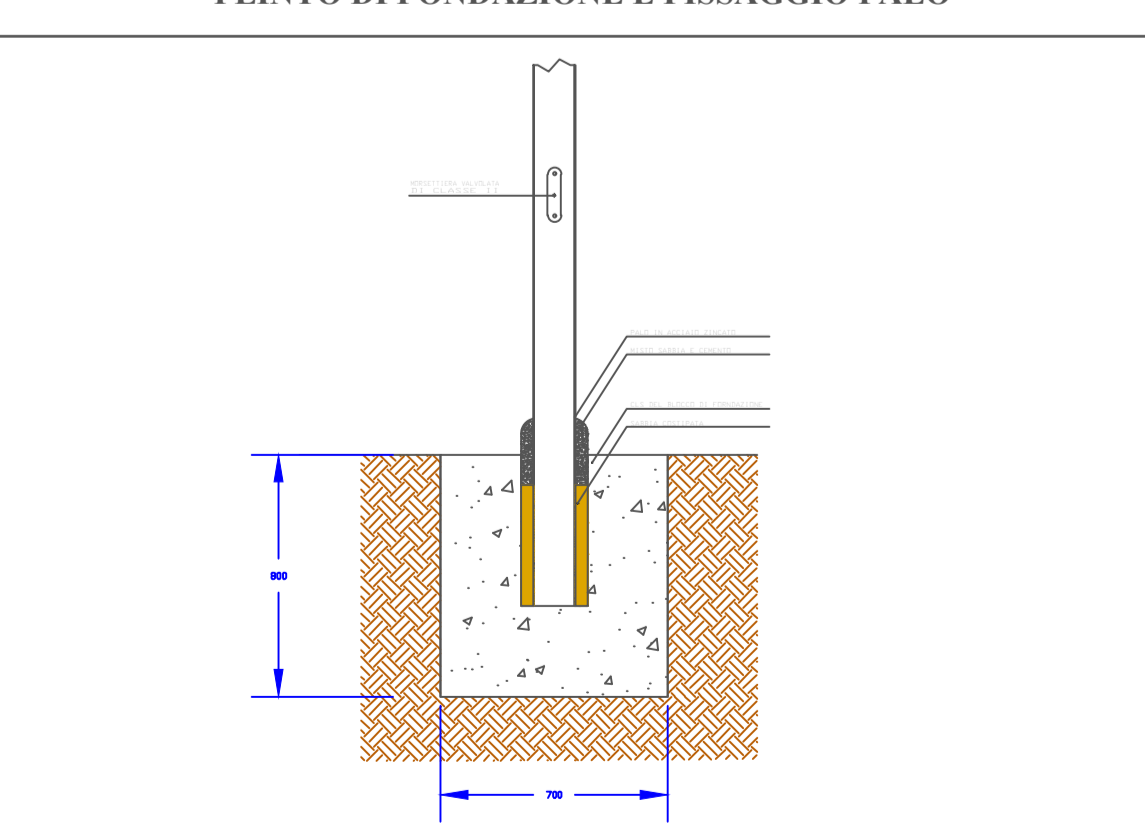
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 1 PALO LUCE CON ARMATURA A TELECAMERA



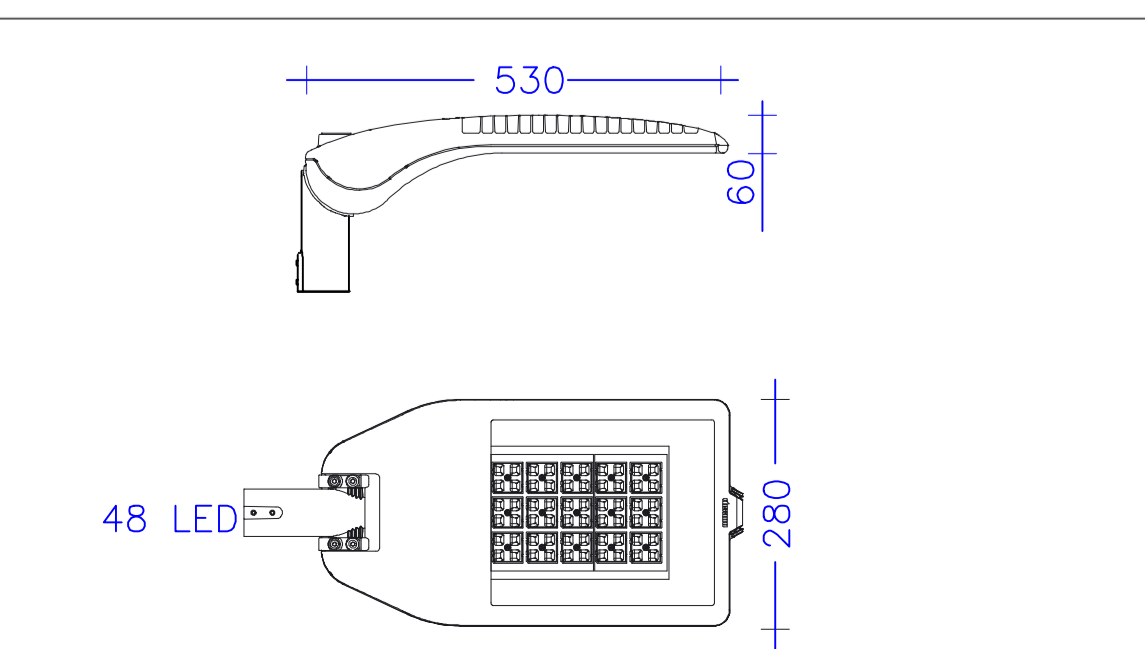
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 2 (scala 1:20) ARMADIO IN VETRORESINA IP44 PER ALLOGGIO QUADRO QAC



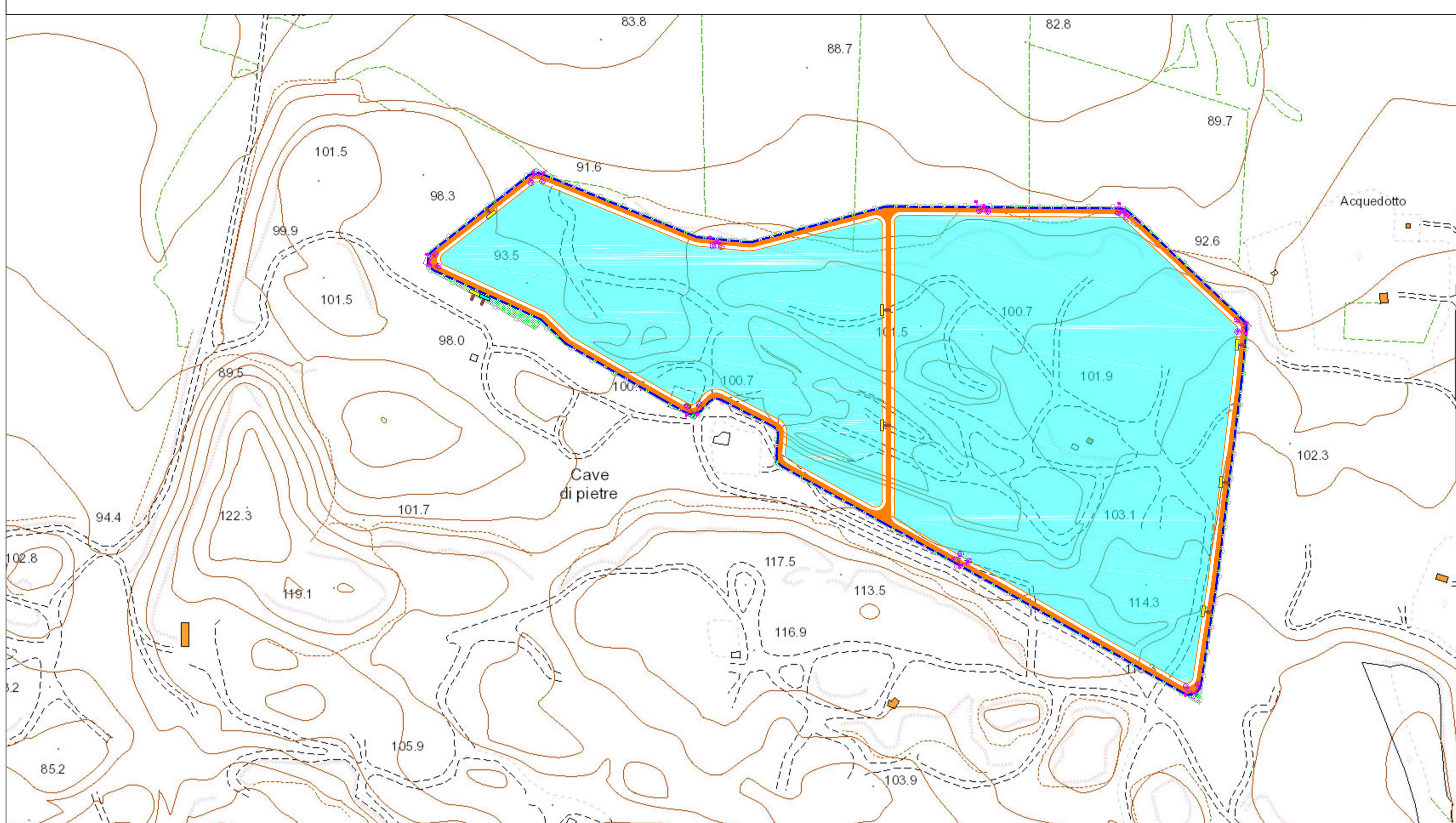
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 3 PLINTO DI FONDAZIONE E FISSAGGIO PALO



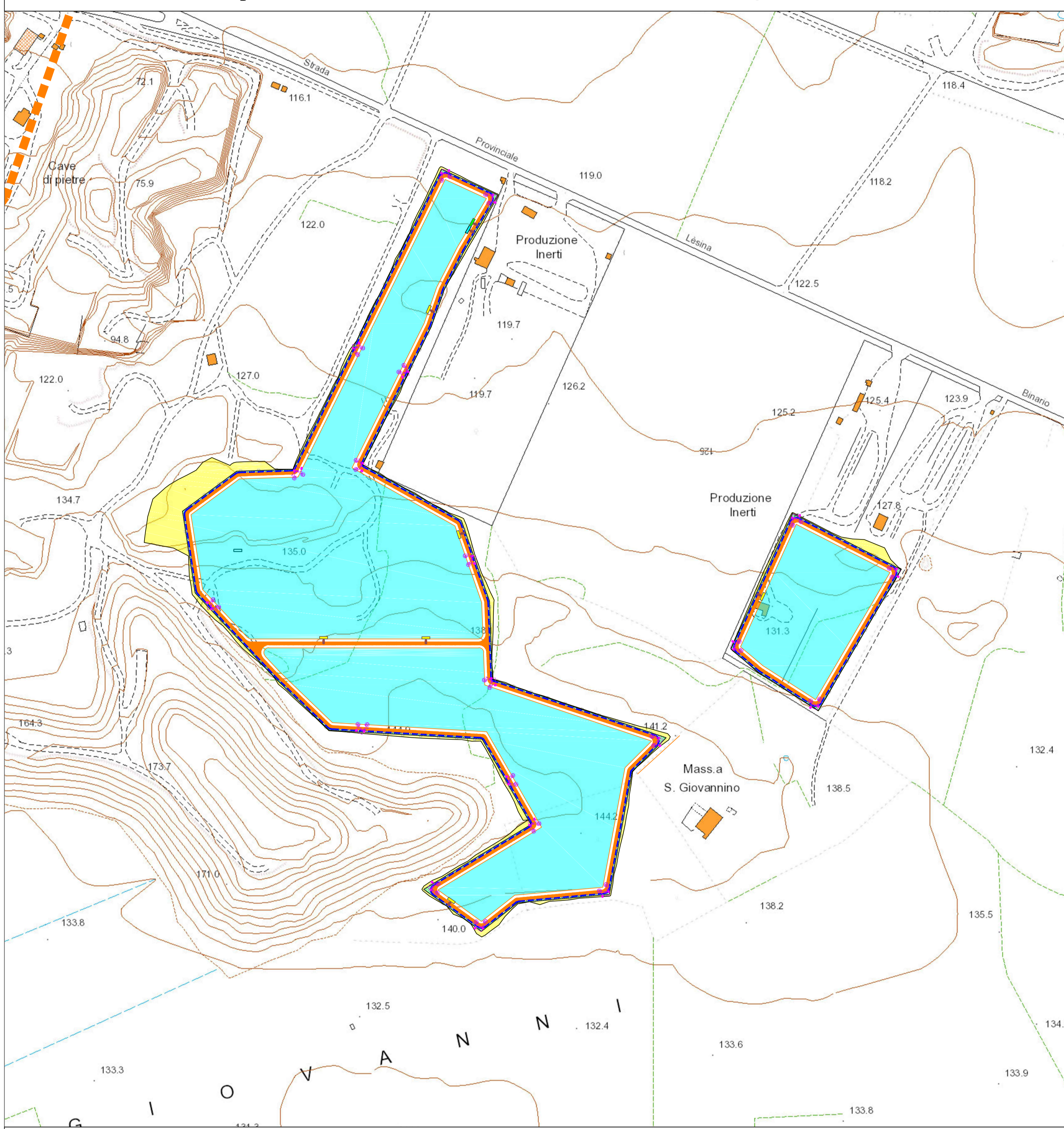
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 4 PROIETTORE VISTA LATERALE E DAL BASSO



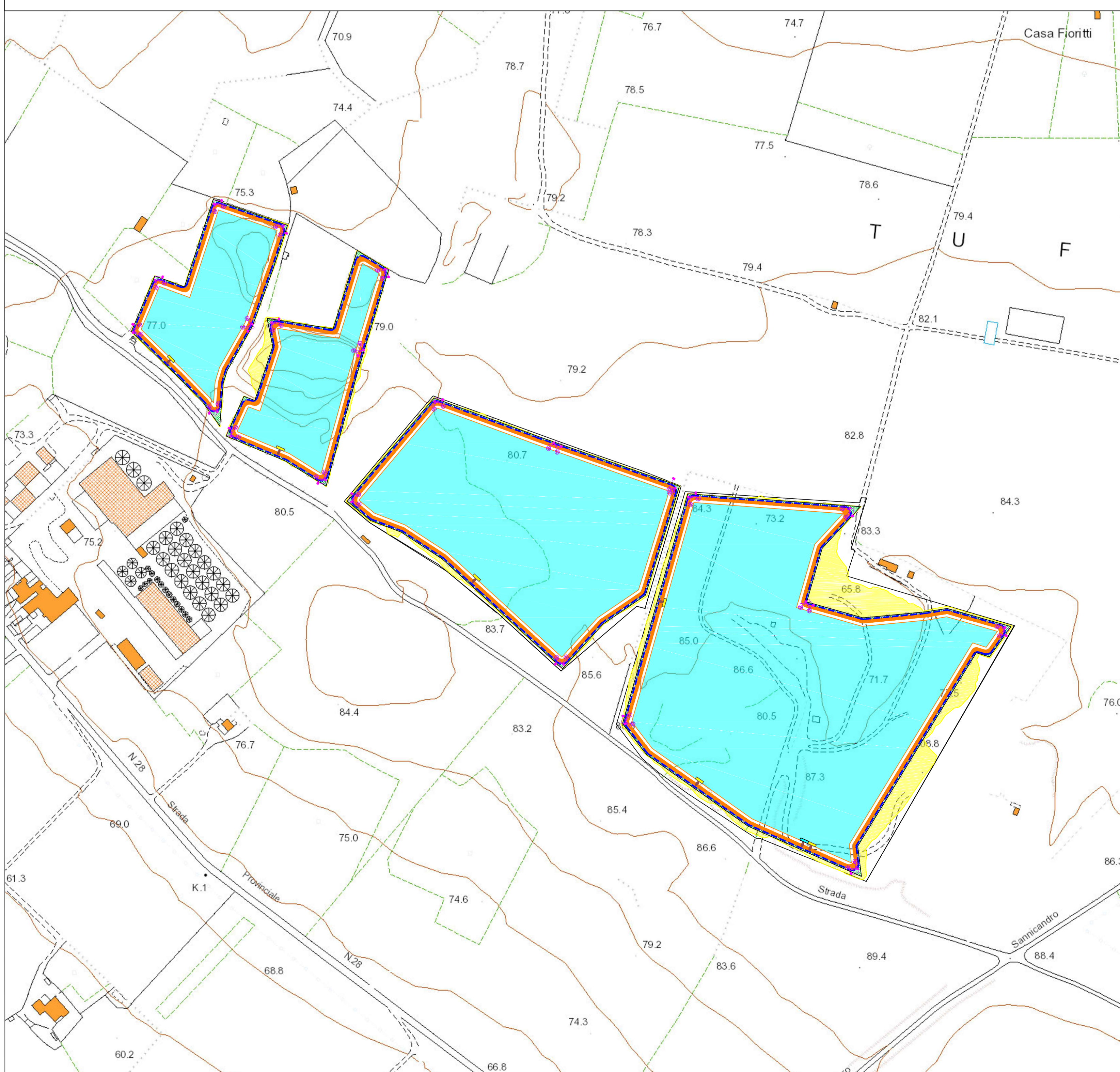
Planimetria impianto illuminazione ed antintrusione su base C.T.R. - Quadro A - scala 1:2.500



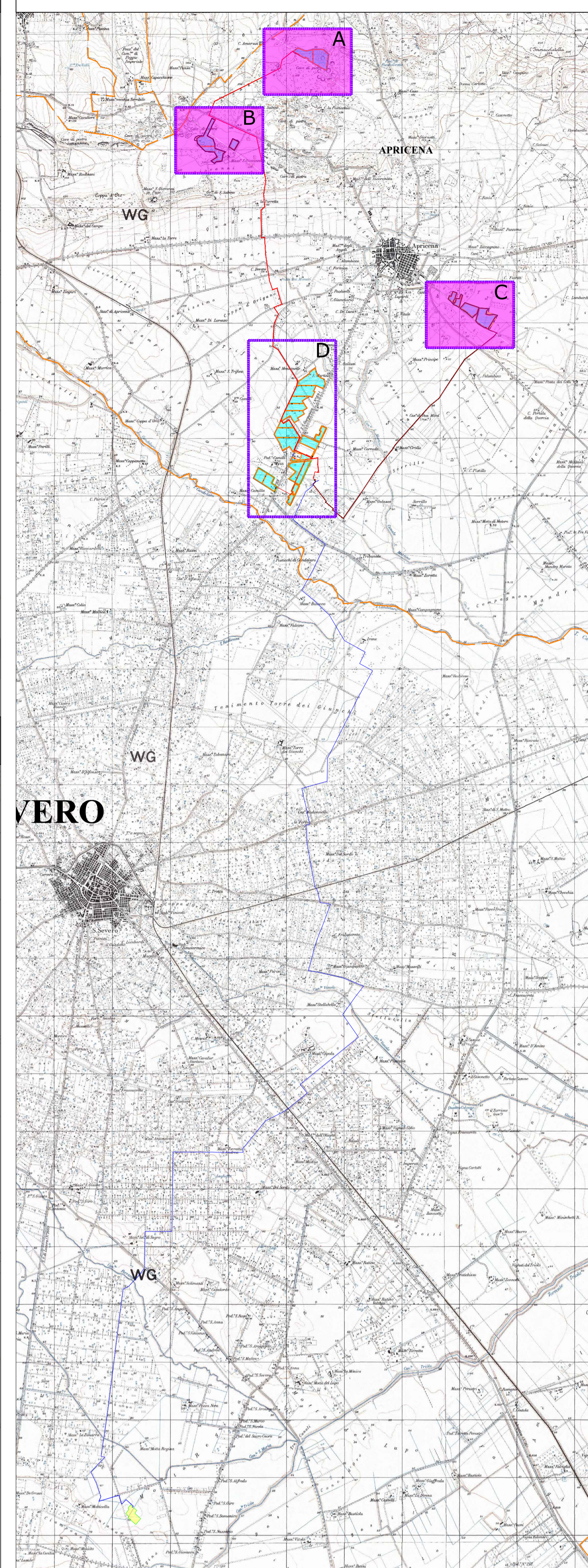
Planimetria impianto illuminazione ed antintrusione su base C.T.R. - Quadro B - scala 1:2.500



Planimetria impianto illuminazione ed antintrusione su base C.T.R. - Quadro C - scala 1:2.500



Planimetria chiave su IGM - scala 1:50.000



LEGENDA

- Superficie impegnata da generatore Fotovoltaico
- Recinzione perimetrale a maglia metallica
- Siepe perimetrale di mitigazione visiva
- Nuova viabilità interna di servizio
- Cabine di campo
- Cabina locale bf
- Cabina di raccolta
- Pozzetto in CLS (40x40) dotato di chiuso in cemento
- Telecamera impianto TVCC montata su palaia Zn/Al su palo di illuminazione
- Barriera perimetrale di impianto antintrusione n.32
- Quadro di alimentazione e conversione TVCC e barriere antifurto
- Proiettore per illuminazione esterna della Disano tipo 3276 - Mini Stevlio
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica impianto di videosorveglianza

<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>COMUNE DI APRICENA</p> <p>COMUNE DI SAN SEVERO</p>	
<p>AM ENERGY S.R.L. Sede: Via Bando S. A. 128 - 70116 San Severo (FG) Pec: amenergy@pec.it Tel: 0822 220772 Fax: 0822 242001 E-Mail: info@amenergy.it</p>	<p>PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cassini n. 104 - 62026 Trona SD Pec: planenergy@pec.it Tel: 0733 911111 Fax: 0733 911111 E-Mail: info@planenergy.it</p>
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANZI ING. ANTONIO Via T. Sade 120 71016 San Severo (FG) Tel: 0822 220772 Fax: 0822 242001 E-Mail: info@ingegneriamezzanzi.it</p>	<p>Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Riassorbite e Nutrizionali (DIAR) Sede: Via Arco Basiglio 3591 Foggia 71122 Pec: info@unifoggia.it</p>
<p>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Alagni, s.n. 70111 Foggia (FG) Tel: 0822 220772 Fax: 0822 242001 E-Mail: leonardo@beccarisi.it</p>	<p>Dott.ssa Anastasia Agnoli Via F.lli Rossini, 11 71013 Foggia (FG) Tel: 0822 220772 Fax: 0822 242001 E-Mail: anastasia@agnoli.it</p>
<p>Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: elisagatto@elisa.it</p>	<p>Dott. Agr. Barnaba Marinocci Via P. S. 10 73040 Aliphe (LE) Tel: 0832 902001 Fax: 0832 902001 E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com</p>
<p>Dott. Antonio Feola Via Civitella n.25 18400 Moia della Civitella (SA) Tel: 0822 220772 Fax: 0822 242001 E-Mail: antoniofeola@gmail.com</p>	<p>Arch. Gaetano Fornarelli Via Feltrina Casale 171 73100 Luce (LE) Tel: 0832 902001 Fax: 0832 902001 E-Mail: g.fornarelli@gmail.com</p>
<p>Dott.ssa Maria Grazia Liseno Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: maria@liseno.it</p>	<p>Ing. Tommaso Monaco Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: tommaso@monaco.it</p>
<p>STUDIO FALCONE Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: studiofalcone@gmail.com</p>	<p>Geom. Matteo Occhiochiuso Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: matteo@occhiochiuso.it</p>
<p>Ing. Antonio Falcone Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: antonio@falcone.it</p>	<p>Dott. Nazario Di Lella Via S. Sisto, 22 72044 Grottole (BE) Tel: 0972 432323 Fax: 0972 432323 E-Mail: nazario@diella.it</p>
<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli", "Tufara - San Giovanni", "San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121.023 MWp e immissione di 96.300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)</p>	
<p>AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</p> <p>PT/MVN25 - Elaborato Grafico - 14 T.pdf</p> <p>Planimetria impianto illuminazione ed Antintrusione</p>	
<p>00 Novembre 2022 Progetto definitivo Arch. M. De Chellis Ing. A. Meazza AM ENERGY S.R.L.</p> <p>Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p> <p>Scala: 1:2.500 Formato: A3 Codice Pratica: P7MNVN25</p>	