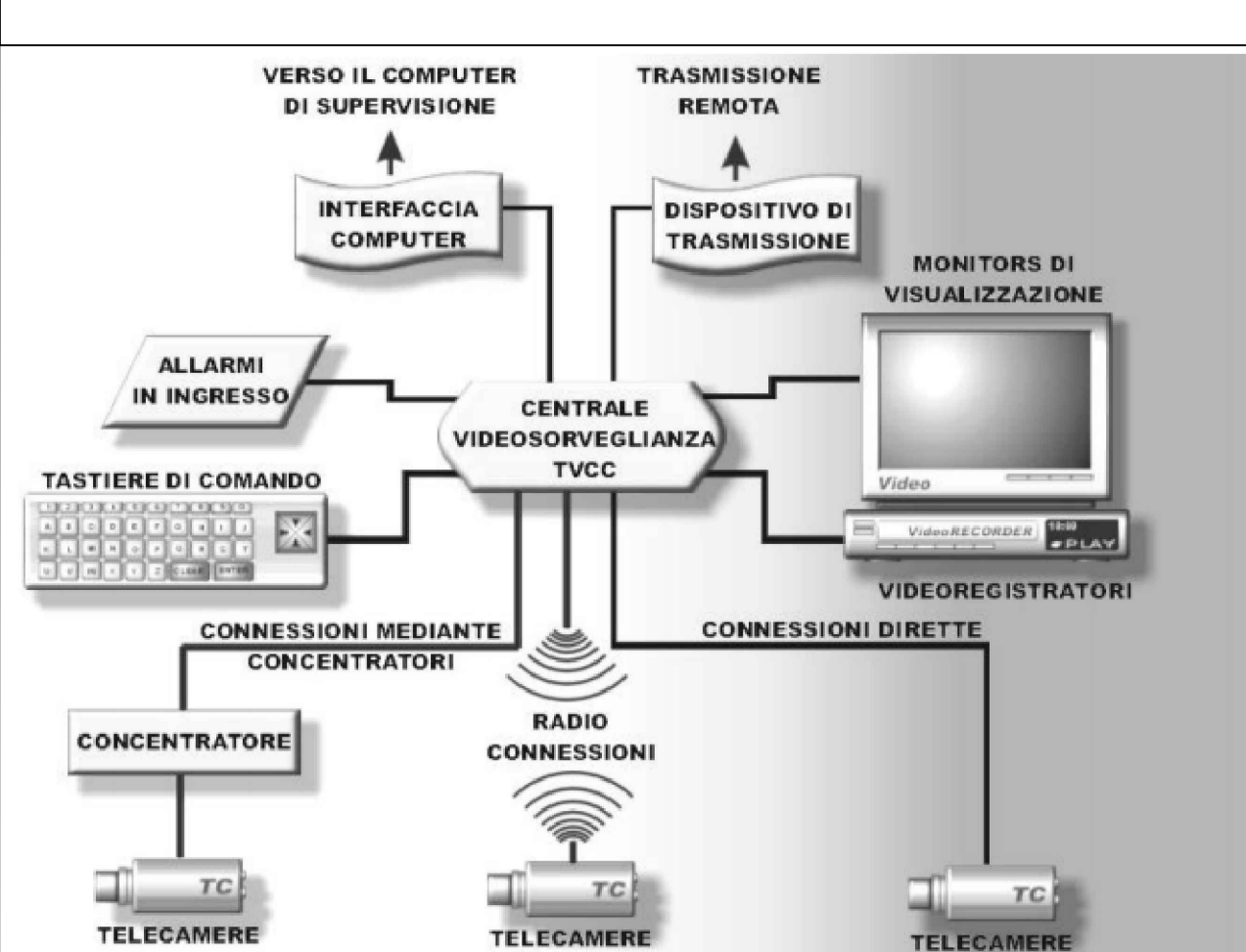
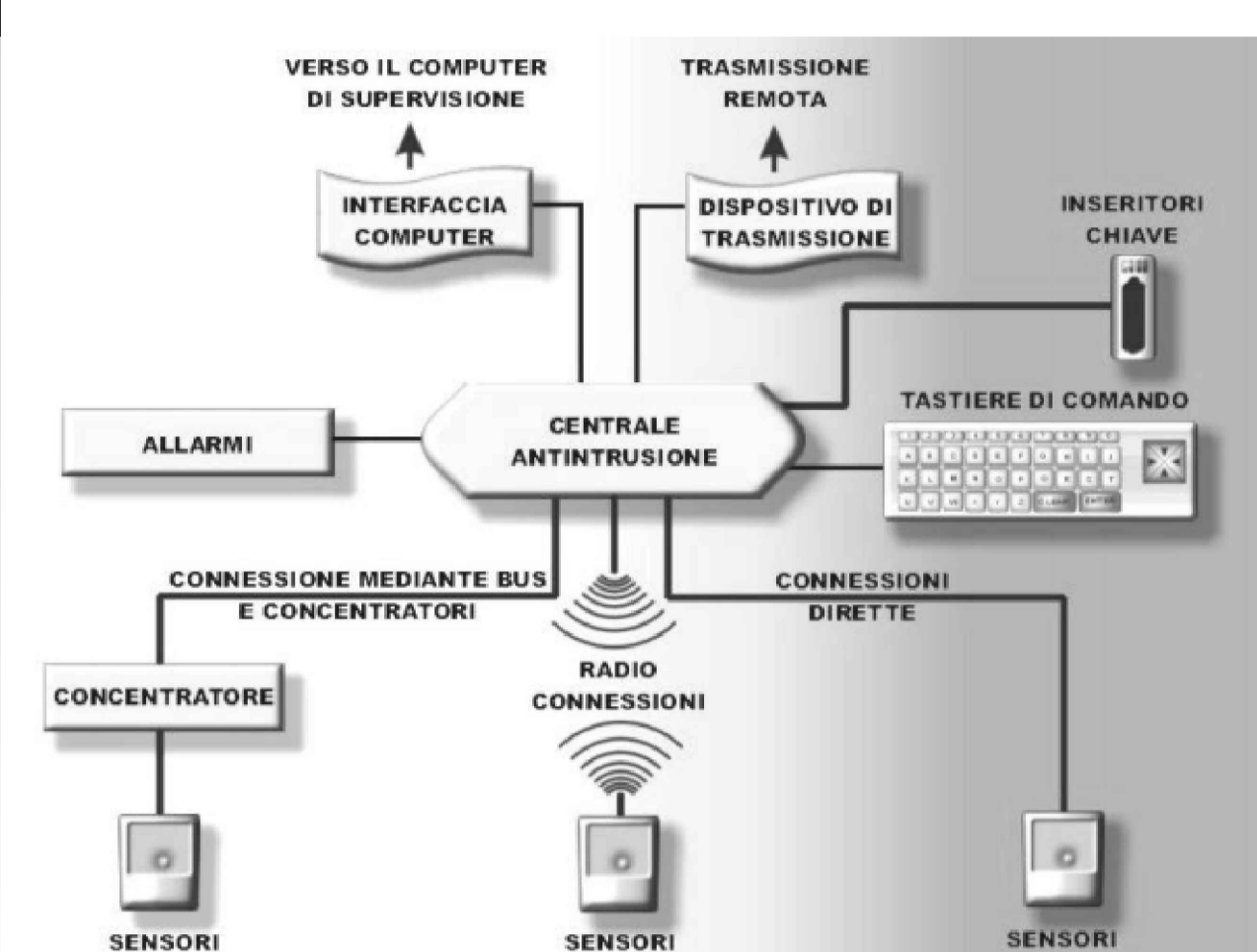


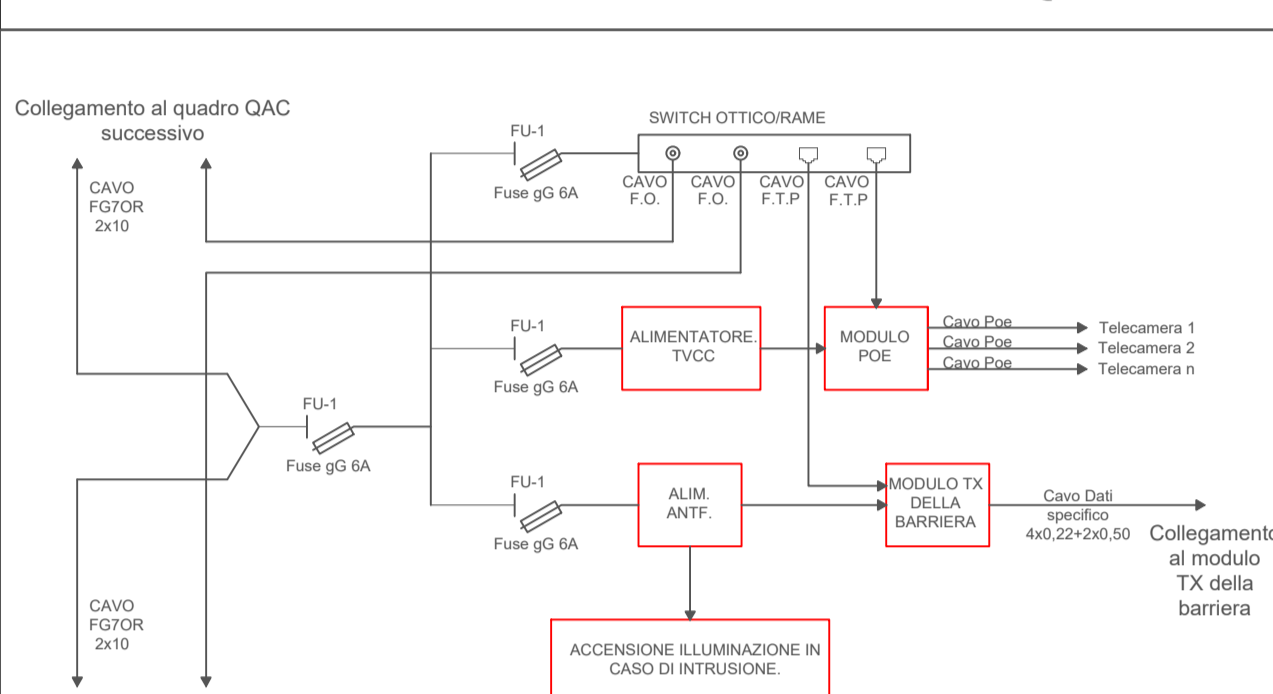
SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA TVCC



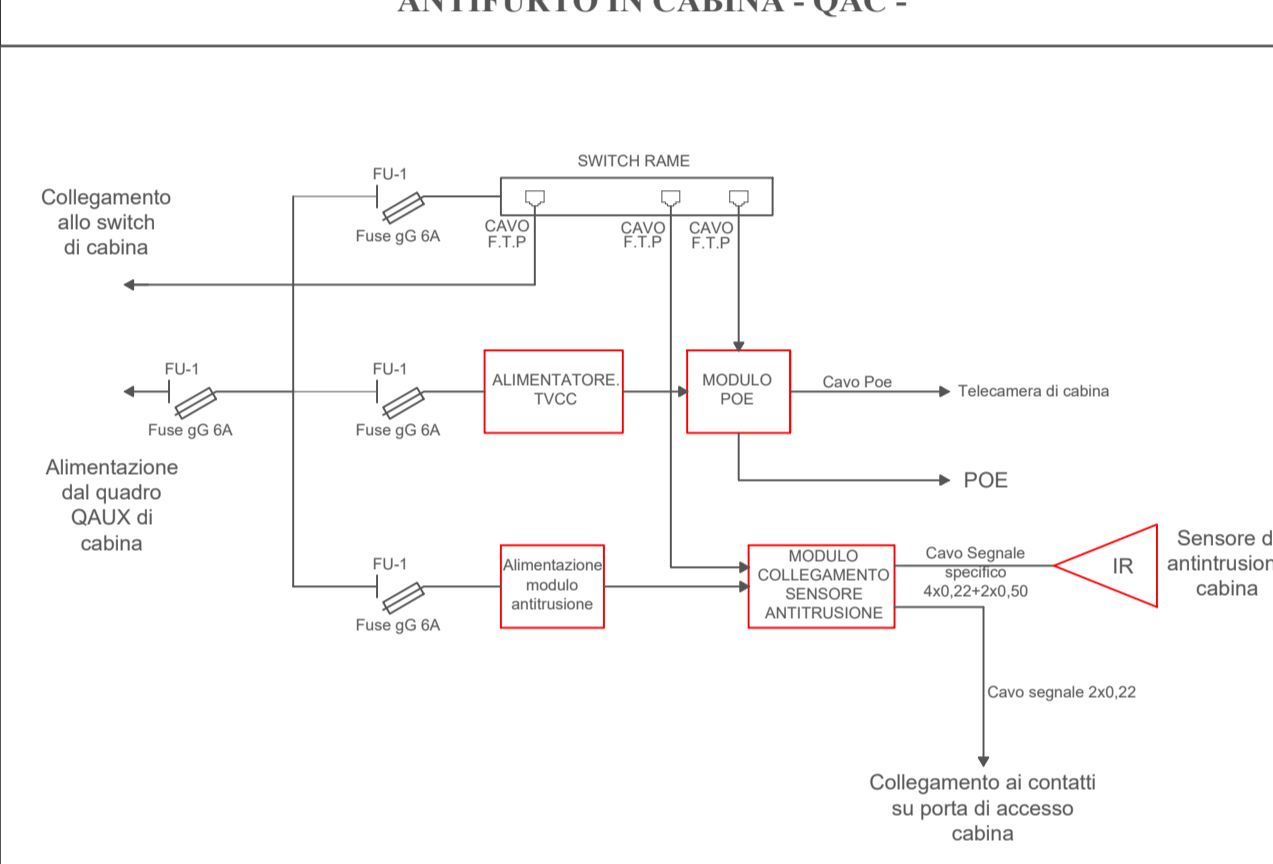
SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA ANTINTRUSIONE



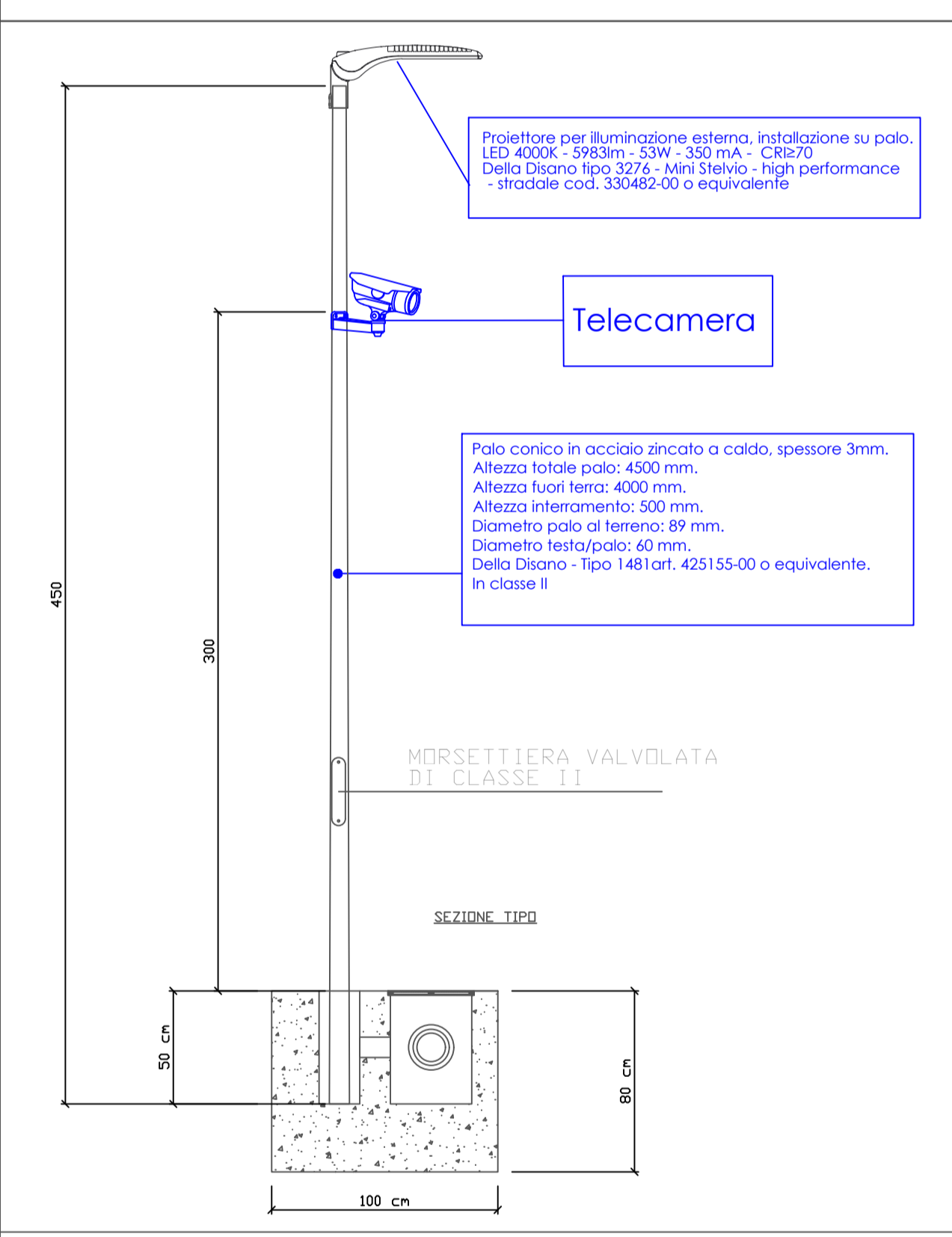
SCHEMA DI PRINCIPIO QUADRO DI ALIMENTAZIONE E CONVERSIONE TVCC E BARRIERE ANTIFURTO - QAC -



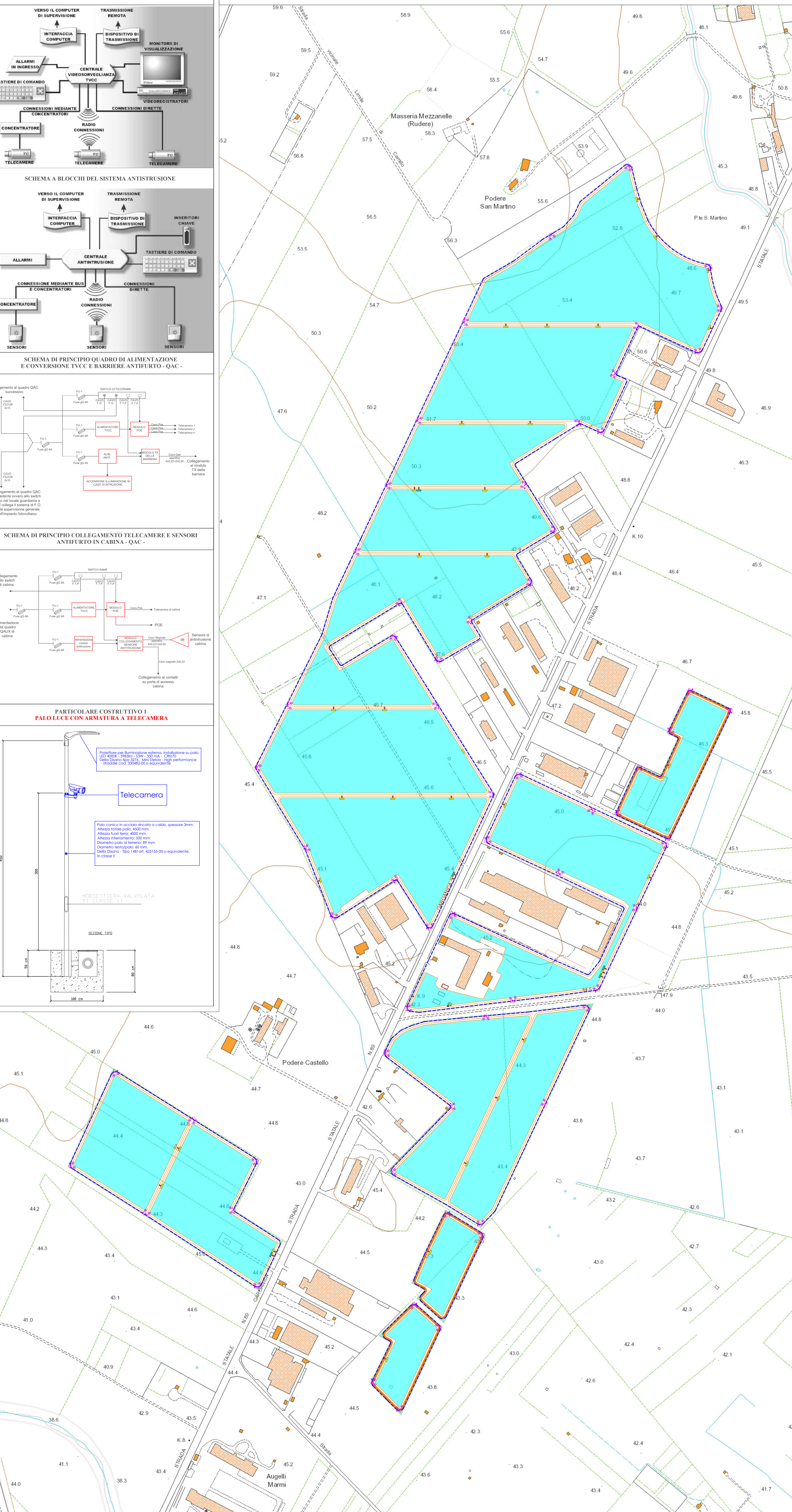
SCHEMA DI PRINCIPIO COLLEGAMENTO TELECAMERE E SENSORI ANTIFURTO IN CABINA - QAC -



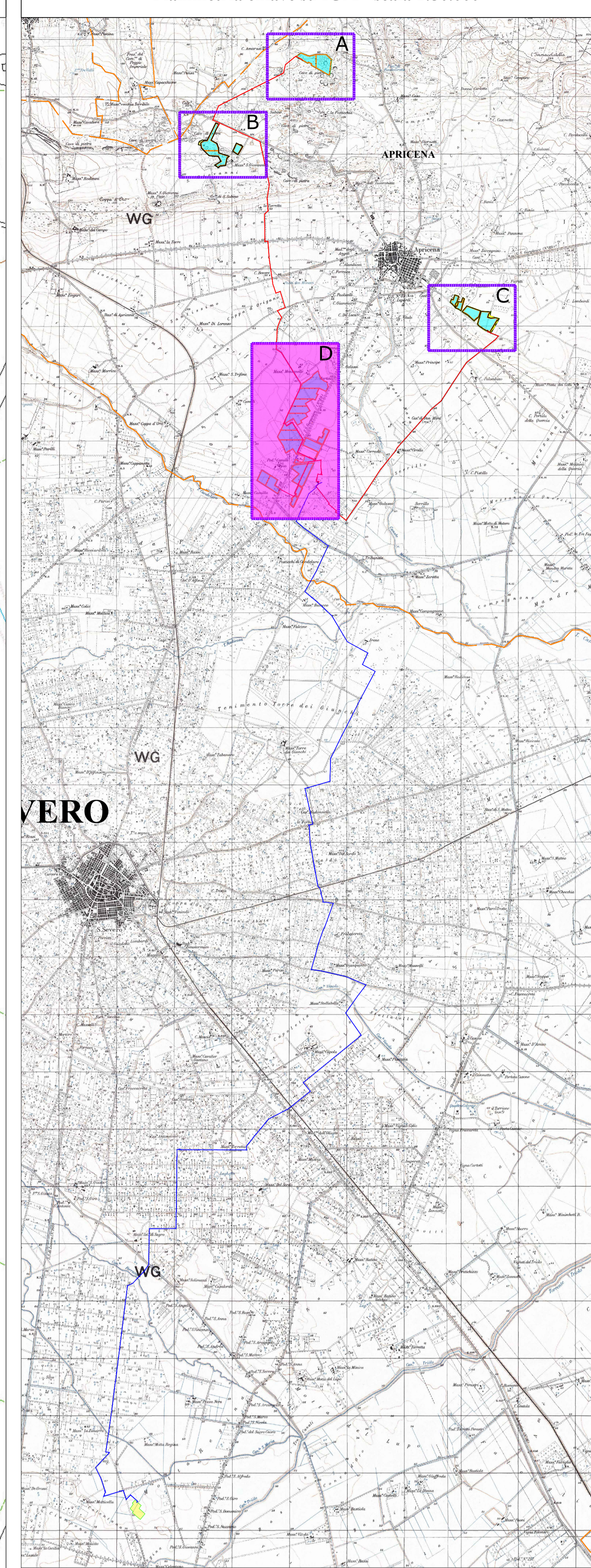
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 1 PALO LUCE CON ARMATURA A TELECAMERA



Planimetria impianto illuminazione ed antintrusione su base C.T.R. - Quadro D - scala 1:2.000



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 bt
- Cabina di raccolta
- Pozzetto in CLS (40x40) dotato di chiusino in cemento
- Telecamera impianto TVCC montata su palaia Ac/Zn o 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 Stelvio
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica impianto di videosorveglianza

AM ENERGY S.R.L. Sede: via Tevere 20/a, n. 128 - 71016 San Severo (FG) P.ec: amenergy@pec.it P.fax: 0434/41501719	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Casoria n. 104 - 40026 Imola BO P.ec: planenergy@pec.it C.F. e P.IVA: 03609410264
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. ing. Antonio Via S. Sisto, 121 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax. 0882.242051 e-mail: studiomezzana@libero.it Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1604	Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Riesteri Materiali e Ingegneria (DM46) Sede: via Arancio Grassano 89/91 Foggia 71122 P.fax: 0881/810171
Dot. Biol. Leonardo Beccarisi Via Colognola, 57 - 71013 Grottole (LE) tel. 0884/209995 E-Mail: leonardo@beccarisi.it Ordine nazionale dei Biologi - Albo Sezioni mat. n. AA_087313	Dot. ssa Anastasia Agnoli Via Amaro (Cac.) 371/3101 Corone (LE) tel. 0884/305001 E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com
Dot. Biol. Elisa Gatto Via S. Sisto, 221 - 71014 Grottole (LE) tel. 0884/203020 E-Mail: elisagatto@libero.it Ordine Nazionale dei Biologi - mat. n. AA_090011	Dot. Agr. Barnaba Marinocci Via Pistoia, 19 - 71040 Alipate (LE) tel. 0884/305001 E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 674
Dot. Antonio Feola Via Cattedrale n.21 - 84500 Nola della Civitella (SA) tel. 082/293382 E-Mail: antoniofeola@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi - mat. n. AA_047004	Arch. Gaetano Fornarelli Via Fuggero Casale 171 - 71030 Lucera (LE) tel. 0884/305001 E-Mail: tognarelli@unifoggia.it Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1729
NOSTOI s.r.l. Dot. ssa Maria Grazia Liseno Tel. 082/310101 Fax 082/310109 E-Mail: nostoi@nostoi.it Energia Nazionale - Architetto - Funzioni Imp. n. 1646	ING. Tommaso Monaco Via Fuggero Casale 171 - 71030 Lucera (LE) Tel. 0884/305001 Fax 0884/305001 E-Mail: tommaso.monaco@unifoggia.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2006
STUDIO FALCONE In g r o n e r i a Ing. Antonio Falcone Tel. 0884/343278 Fax. 0884/343278 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100	Geom. Matteo Occhiochiuso Via Cattedrale n.21 - 84500 Nola della Civitella (SA) tel. 082/293382 E-Mail: tognarelli@unifoggia.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce mat. n. 1101
Dot. Nazario Di Lella Via F.lli. 682/99/1704 - tel. 088/320002 E-Mail: gualandrea@unifoggia.it Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345	
<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>	
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A.: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA	
AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA	
Tipo: P7MWN25_Elaborazione Grafica, 14,2 pdf	
Oggetto: Planimetria Impianto Illuminazione ed Antintrusione	
Data: 01 Novembre 2022	Progetto definitivo
Rev: 1.2.500	Oggetto della revisione
Formato: A0	Codici Pratici: P7MWN25
Autore:	Arch. M. De Chelis, Ing. A. Macchia, AM ENERGY S.R.L.
Redattore:	Elaborazione, Verifica, Approvazione