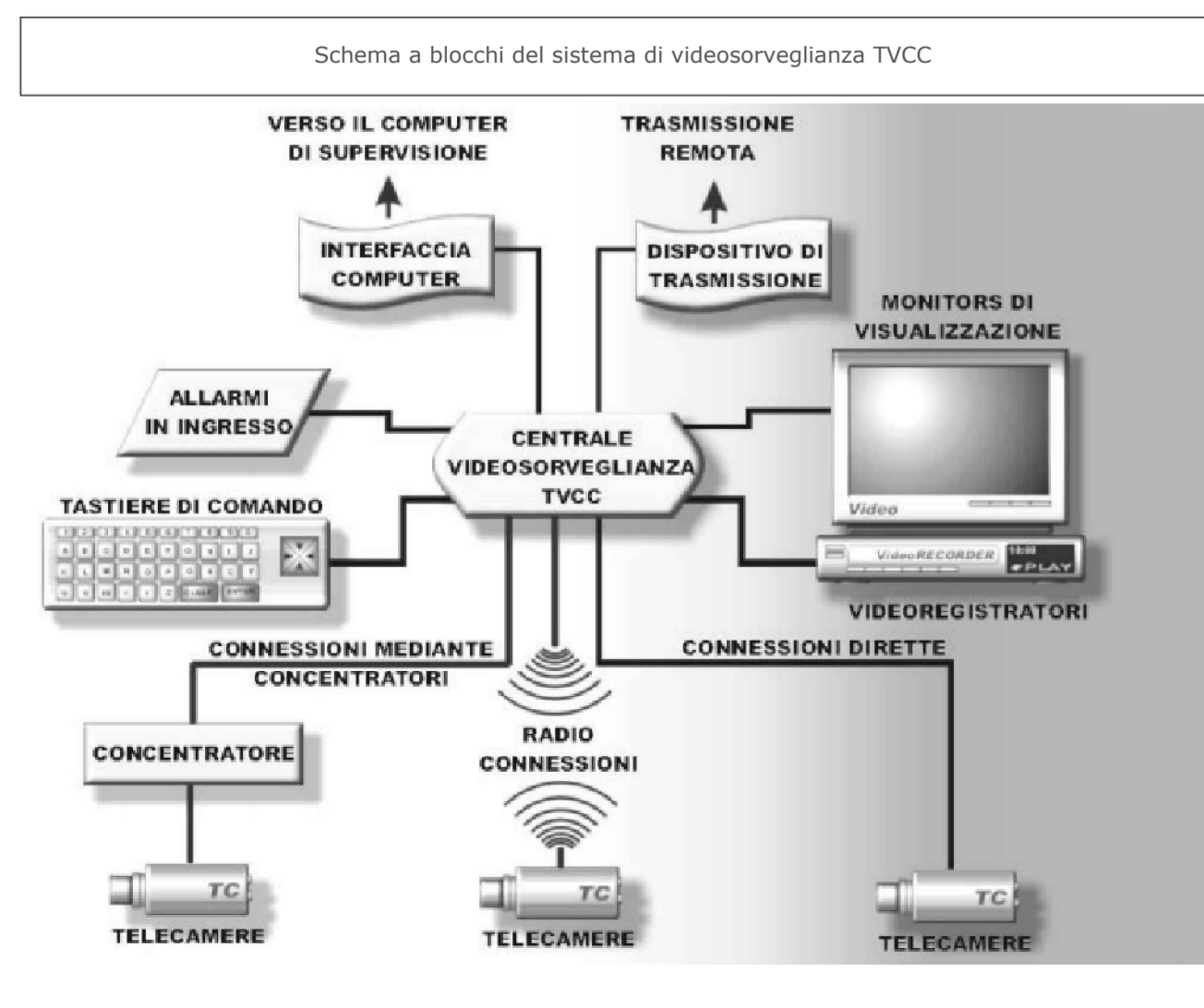
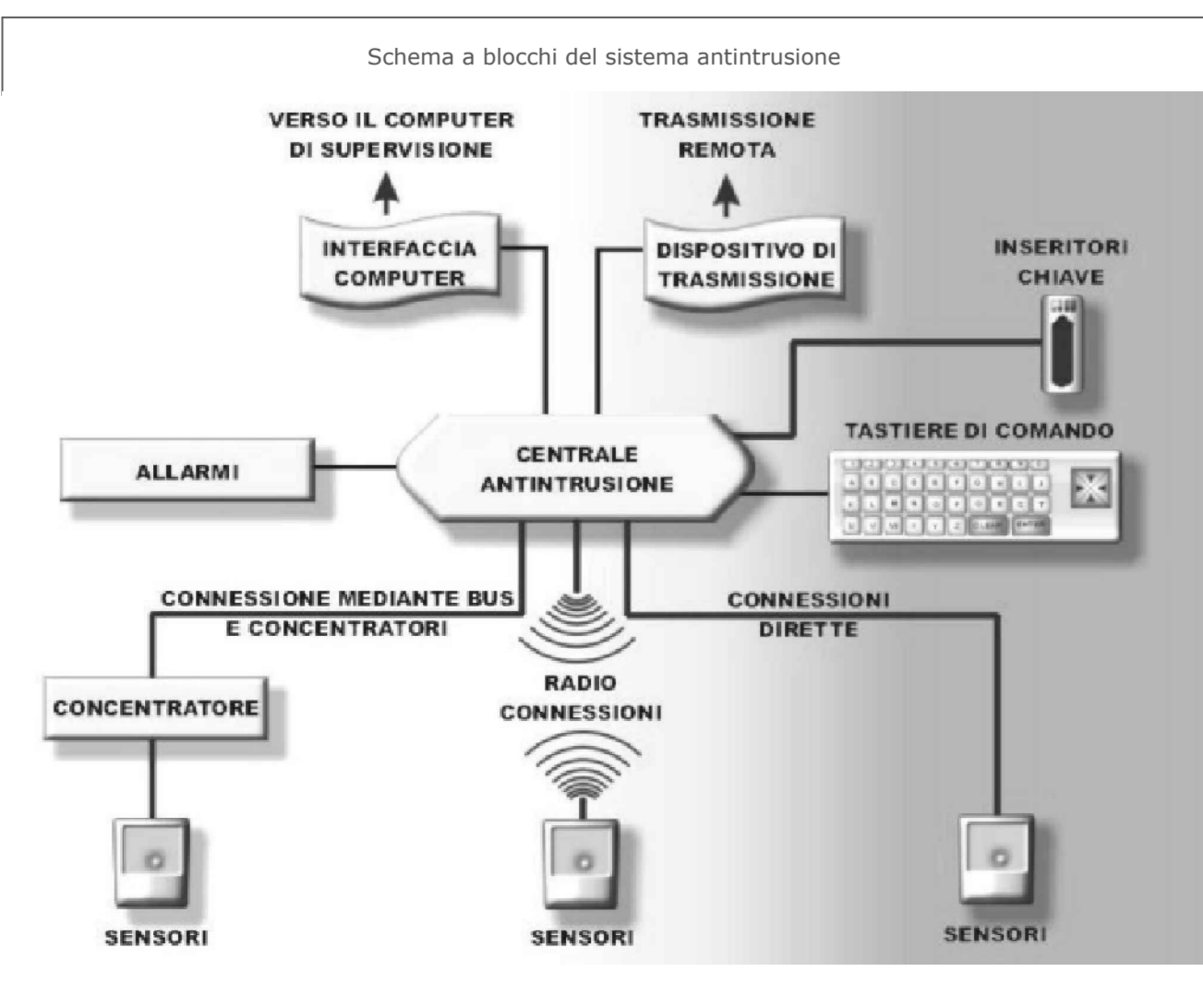
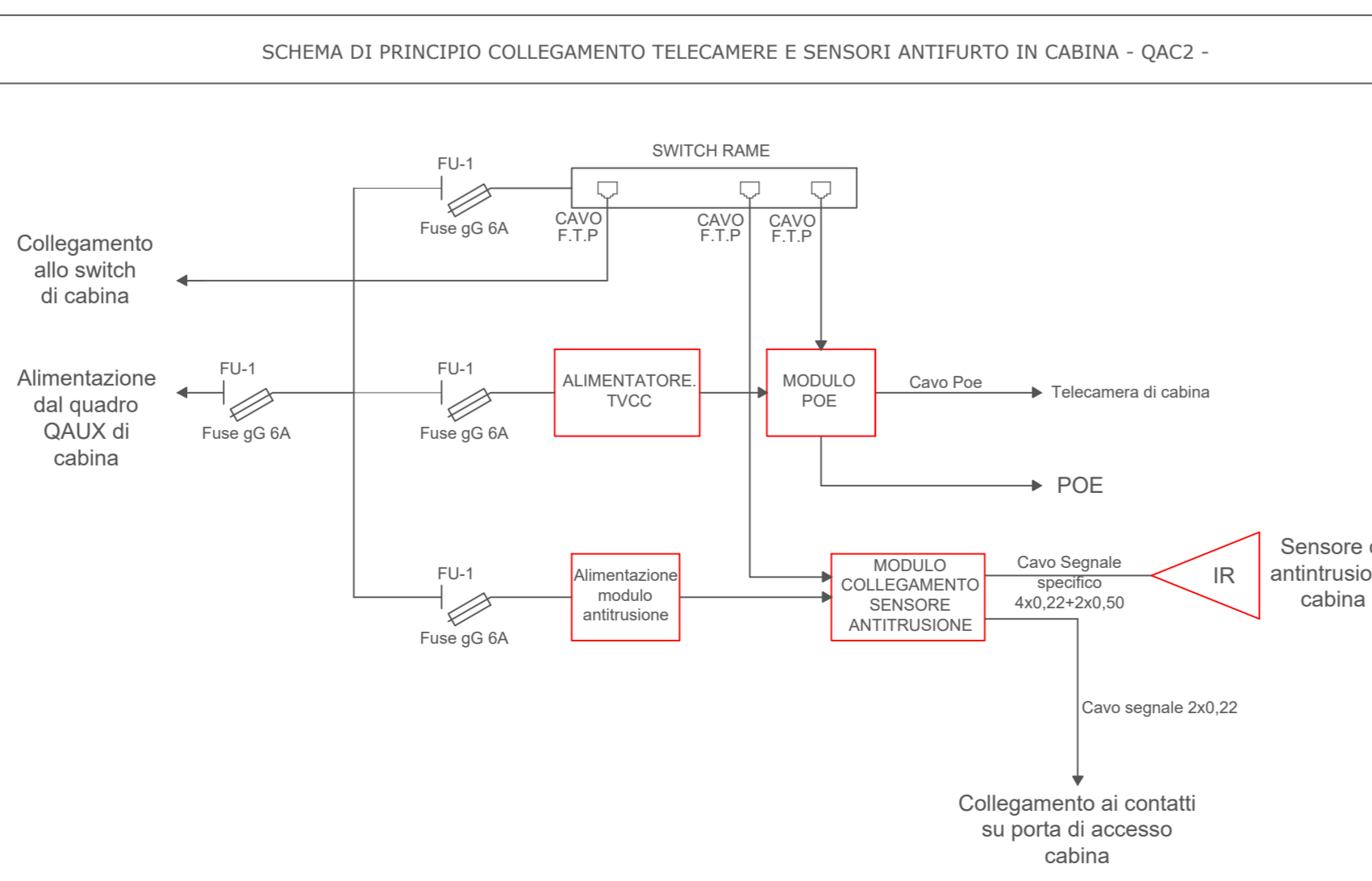
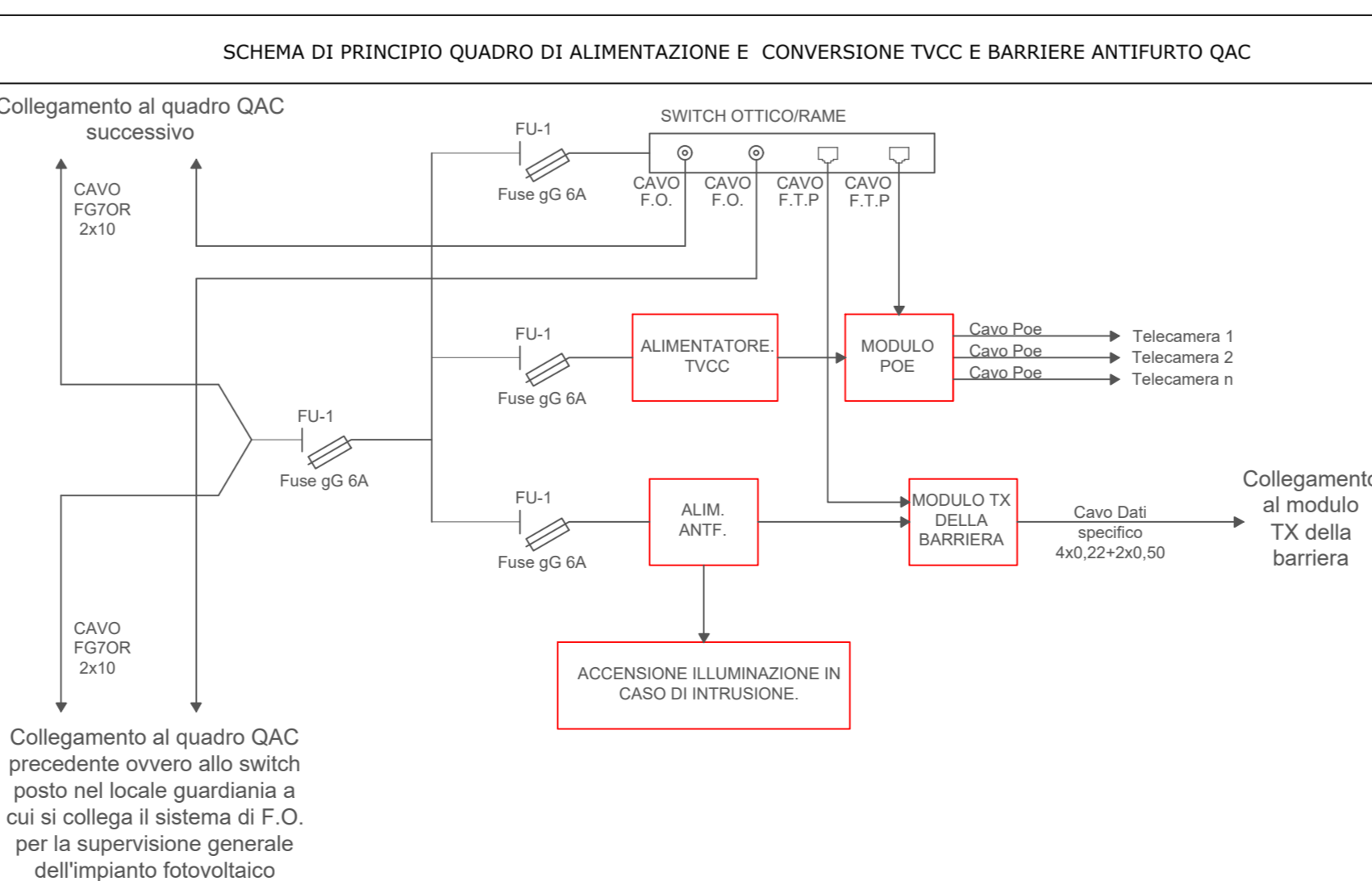
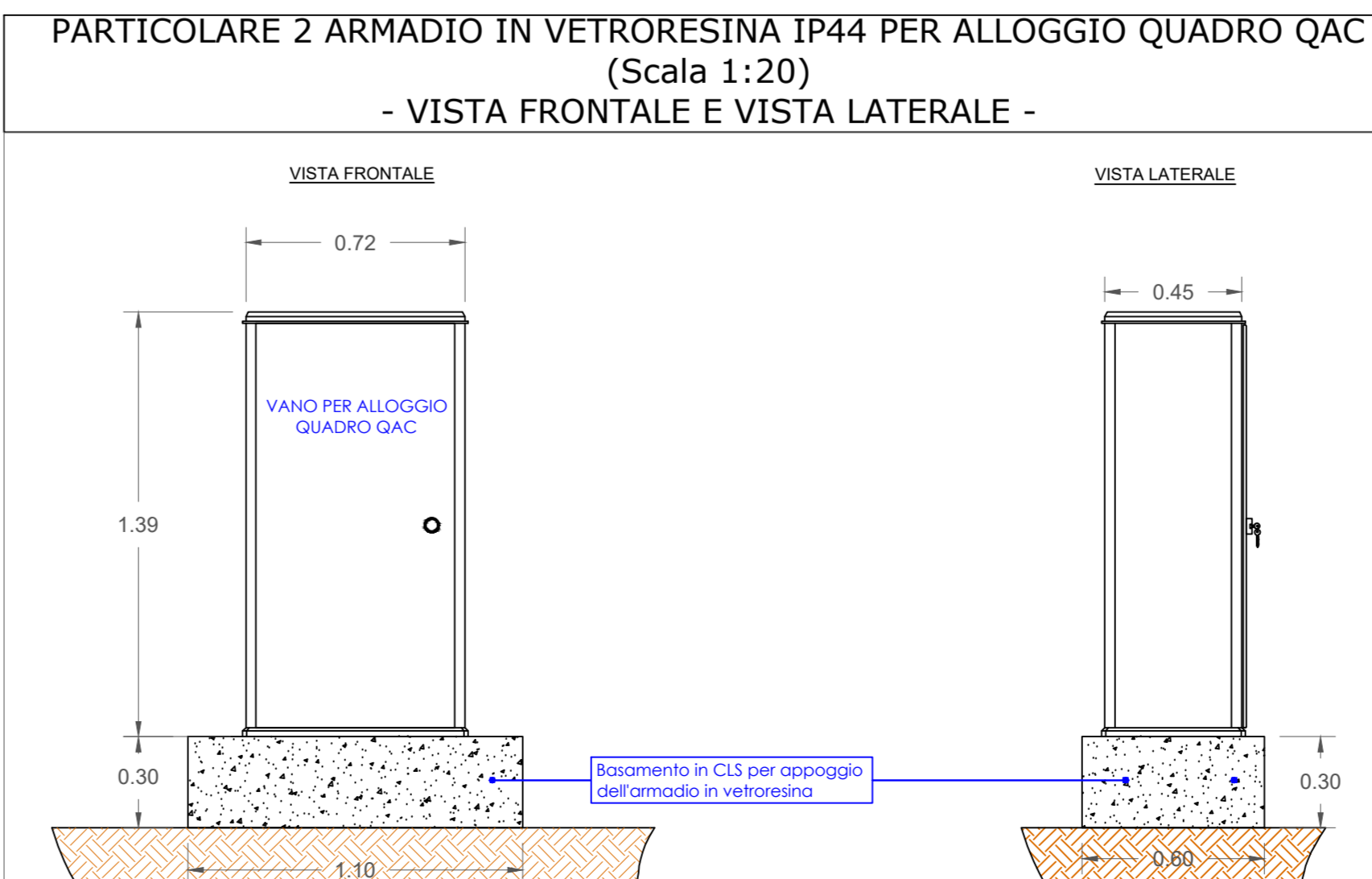
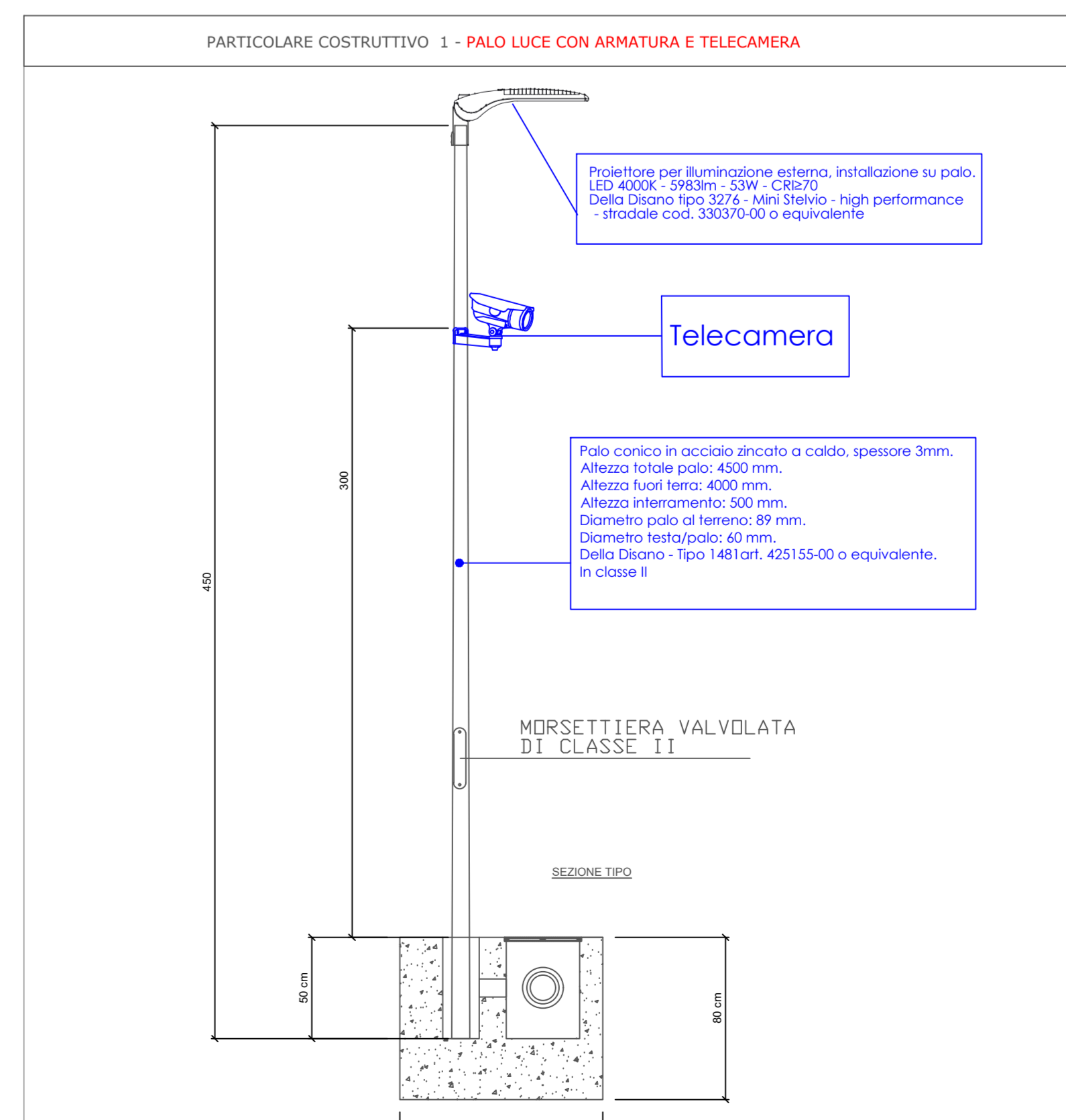


LEGENDA

- Aree impegnate dal Generatore Fotovoltaico e pascolo
- Aree impegnate dal pascolo
- Aree destinate alla coltivazione agricola
- Viabilità interna all'impianto in terra stabilizzata
- Viabilità esistente in misto stabilizzato
- Aerogeneratori esistenti
- Cancelli di servizio per accessi all'impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arbustiva di mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto MT - tratti interrati in scavo a trincea
- Elettrodotto - tratti in attraversamento mediante TOC
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica impianto di videosorveglianza
- POZZETTO IN CLS DI Dim. 40x40(p) DOTATO DI CHIUSINO IN CEMENTO
- TELECAMERA IMPIANTO TVCC MONTATA SU PALINA Ac/Zn Ø60 h=3m Lt. O SU PALO DI ILLUMINAZIONE (Vedere particolare 1)
- BARRIERA PERIMETRALE DI IMPIANTO ANTINTRUSIONE a.32.
- QUADRO DI ALIMENTAZIONE E CONVERSIONE TVCC E BARRIERE ANTIFURTO Ovest



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA
COMUNE di MANFREDONIA

LUCKY WIND s.p.a.
P.zza S. Maria 21 71017 Foggia
Tel. 085 834751 Fax 085 834711
P.IVA 0756657071

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZANA G. Ing. Antonio
Via S. Maria 21 71017 Foggia
Tel. 085 176231 Fax 085 176234
E-Mail: info@ingegrelec.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Amadei
Via Merello, 4 - 71012 San Giovanni Lupatoto (BN)
Tel. Fax 0884 681701 Cell. 347 025229
E-Mail: giovanna@geotec.it

Dott. Forestale Luigi Lupu
Corso Roma, 118
71017 Foggia
E-Mail: lupu@geotec.it

Arch. Marianna Denora
Via S. Maria 21 71017 Foggia
E-Mail: info@ingegrelec.it

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovino-caprino, di potenza pari a 49.912 kWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MWh/550kWh, con potenza complessiva di fine della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZN (zone a vulnerabilità da intrusi - d.g.r. n. 1428 del 06/09/2016), come programma di ricoverazione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoi oggetti dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.

JOJSENO, Elaborati grafici del progetto definitivo
Non Data
JOJSENO, Elaborato Grafico, 13 p.pf
PLANIMETRIA GENERALE CON DISTRIBUZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE E TVCC - EST

09	09/09/2025	Integratori gradualmente all.	Ing. M. A. Nenni	Ing. A. Nanni	LUCKY WIND S.p.A.
Rev:	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:500				
Formato:	A3	Codice Progetto	JOJSENO		