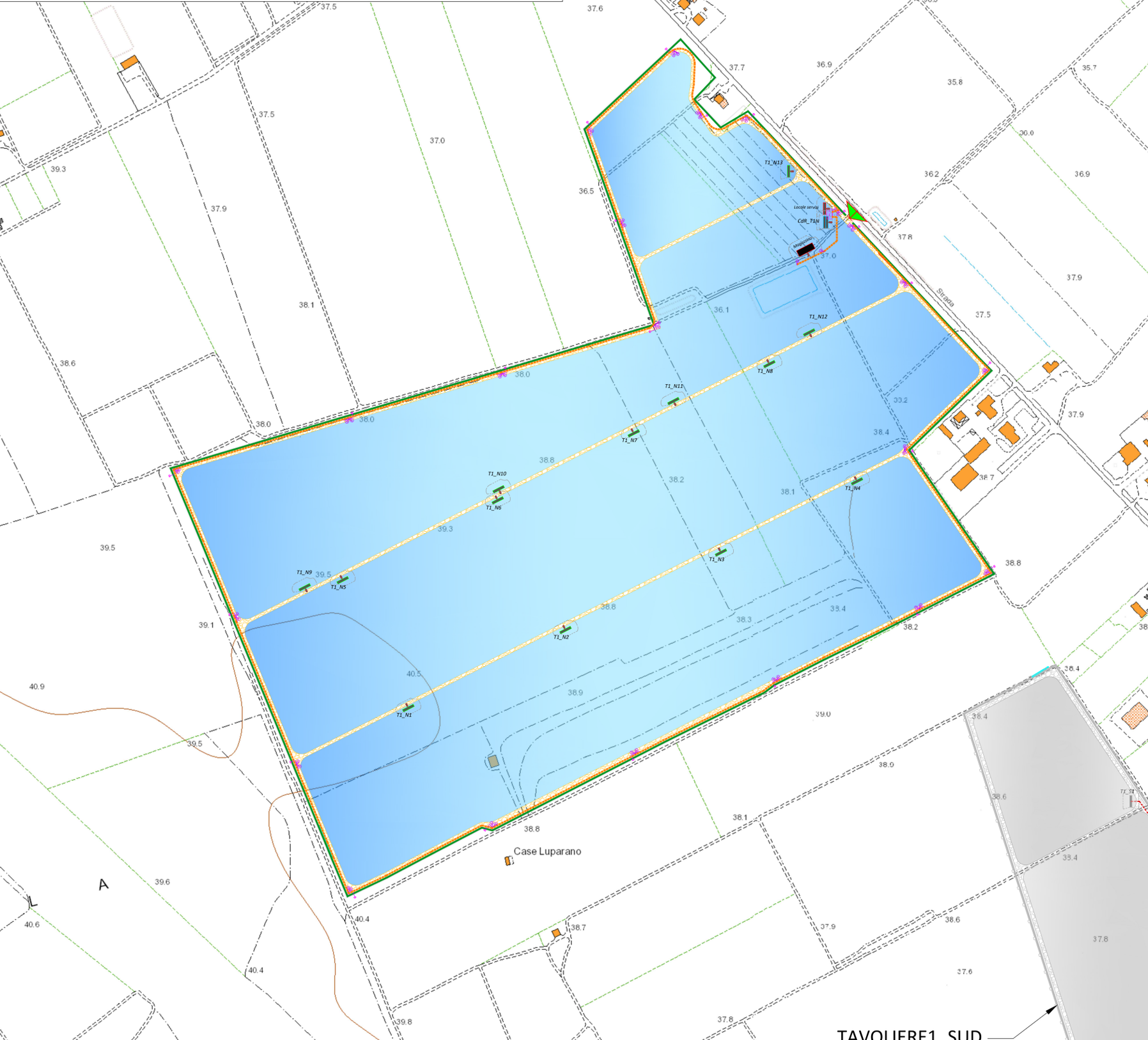
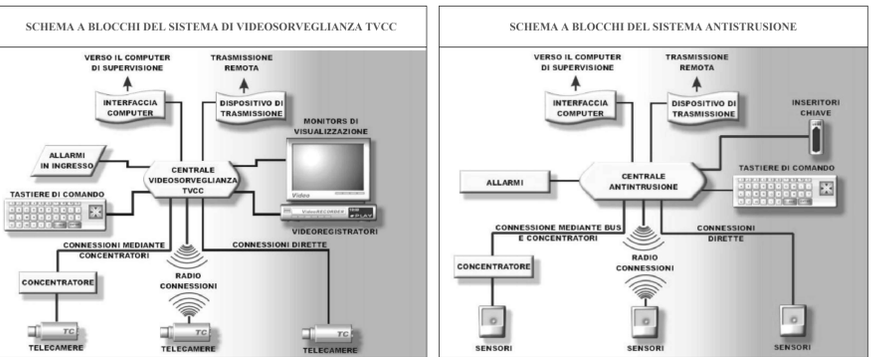
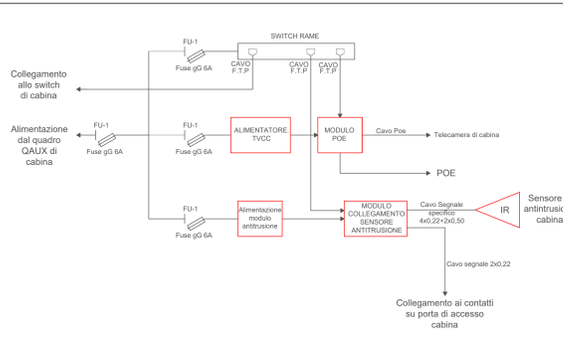


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CARTOGRAFIA C.T.R. - DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTO ANTISTRUZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA LOTTO NORD - scala 1:2.000

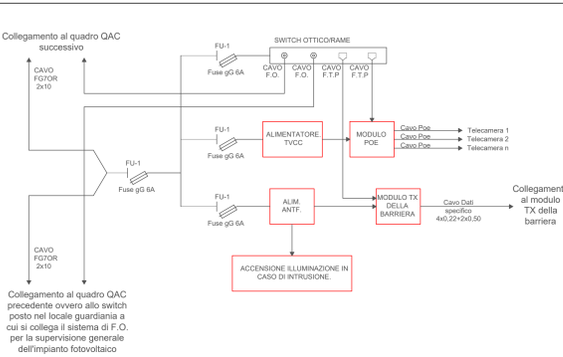


TAVOLIERE1 SUD

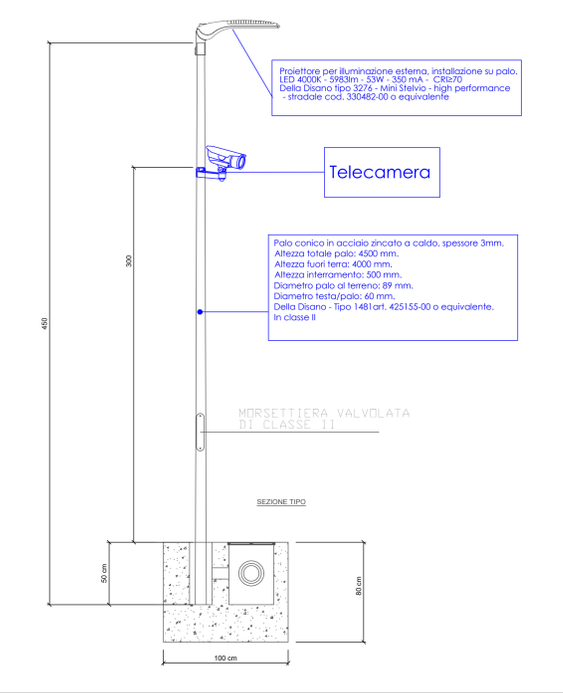
SCHEMA DI PRINCIPIO COLLEGAMENTO TELECAMERE E SENSORI ANTIFURTO IN CABINA - QAC -



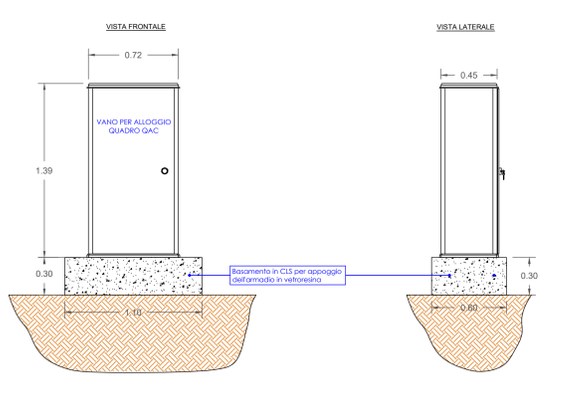
SCHEMA DI PRINCIPIO QUADRO DI ALIMENTAZIONE E CONVERSIONE TVCC E BARRIERE ANTIFURTO - QAC -



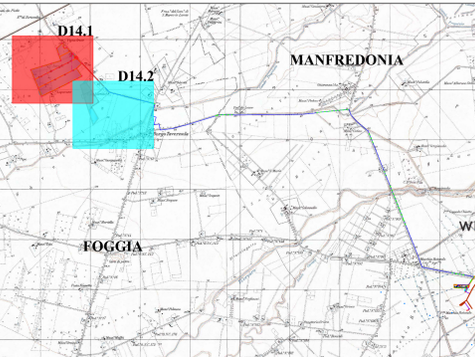
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 1 (scala 1:20) PALO LUCE CON ARMATURA A TELECAMERA



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



PLANIMETRIA CHIAVE SU IGM - scala 1:40.000



LEGENDA

- Recinzione perimetrale impianto FV
- Cancello di servizio per accesso agli impianti
- Fascia arbustiva di mitigazione perimetrale
- Nuova viabilità di servizio in terre stabilizzate
- Aree impegnate dal generatore fotovoltaico
- Cabine di campo con perimetro ombreggiato
- Cabine locali tecnici con perimetro ombreggiato
- Cabine di raccolta con perimetro ombreggiato
- Magazzino con perimetro ombreggiato
- Cancelli di servizio per l'accesso agli impianti
- Tracciato cavodotto distribuzione elettrica impianto di videosorveglianza
- Pozzetto in CLS (40x40) dotato di chiusura 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 NORD
- Proiettore per illuminazione esterna della Disano tipo 3276 - Mini Stelvio

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di FOGGIA COMUNE di MANFREDONIA

Programma **opdenenergy** OPDENENERGY TAVOLIERE 1 S.R.L.
 Sede: Strada Giuseppe Antonio Tomi n. 9 - 43127 Biadene (BG)
 Pec: opdenenergy.tavolieri1@legalmail.it
 P.IVA: 12206800517

Progettazione Generale e Coordinamento **STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sassi 128 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0885.228272 Fax. 0885.243165
 E-Mail: st@studionezzina.it

Studio Tecnico Agrario **Dot. Agr. Marcello Martino**
 Via S. Maria 42 - 71122 Foggia
 Tel. Fax 0881.620881 Cell. 337.938068
 E-Mail: marcello.martino@tiscali.it

Studio Progettazione e Dimensionamento **VEGA**
 Via S. Maria 42 - 71122 Foggia
 Tel. Fax 0881.620881 Cell. 337.938068
 E-Mail: vega@vegaingegneria.it

Studio Progettazione e Dimensionamento **Arch. Antonio Demio**
 Tel. 0881.792621 Fax 0784.12224
 E-Mail: ad@ingegneriamd.com

Studio Progettazione e Dimensionamento **Dot. Nazario Di Lella**
 Tel. Fax 0885.961704 Cell. 328.3259002
 E-Mail: naziario@ingegneriamd.com

Studio Autoanalisi **STUDIO FALCONE**
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.244378 Fax 0884.244378
 E-Mail: antonio.falcone@studiosfalcone.eu

Studio Autoanalisi **STM**
 Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.428850 Fax 0885.090485
 E-Mail: ing.tommaso@studiosfalcone.eu

Studio Autoanalisi **Dot. Forestale Luigi Lupo**
 Corso Roma, 110
 71123 Foggia
 E-Mail: lupo@ingegneriamd.com

Studio Autoanalisi **Arch. Marianna Denora**
 Via Savona, 3 - 71022 Abaura (BG)
 Tel. Fax 088.3141488 Cell. 33.960322
 E-Mail: info@studioproggettazioneabaura.it

Studio Autoanalisi **Studio di Ingegneria**
 Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via degli Anzani, 12 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. Fax 0881.070129 Cell. 348.433566
 E-Mail: lauragiordano@ingmail.com

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico "TAVOLIERE 1" integrato con potenza di picco pari a **43,762MWp** e potenza ai fini della connessione pari a **34MW** sito nel comune di FOGGIA, alle località "C. Savano - C. De Martino" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).

Foglio: UR76F98 - Elaborati grafici del progetto definitivo
 Nome file: UR76F98_ElaboratoGrafico_14.1.pdf
 Descrizione lavoro: Planimetria impianto di antintrusione - Lotto NORD

Rev. 00 Ottobre 2021 Emissione progetto definitivo P. I. Speda Ing. Mezzina OPDE TAVOLIERE 1 s.r.l.
 Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Formato: A0 Scale: 1:2.000 Codice Pratica: UR76F98 Codice Pratica TERNA: 201900200