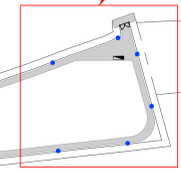


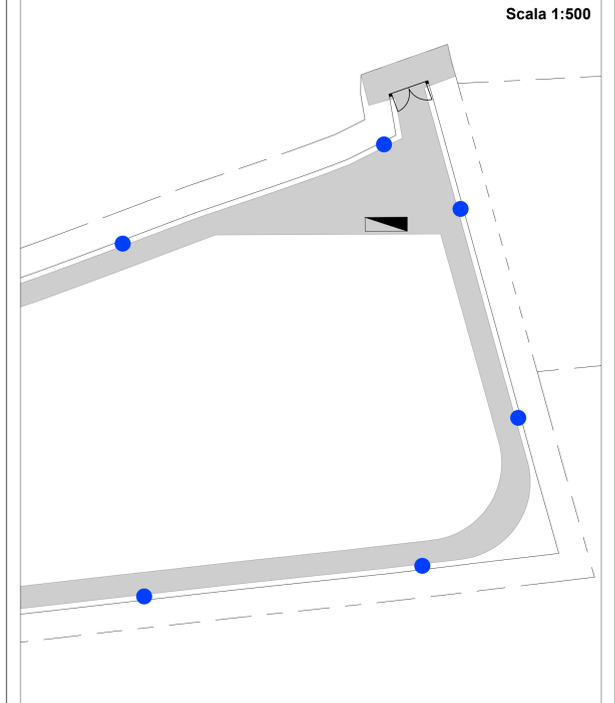
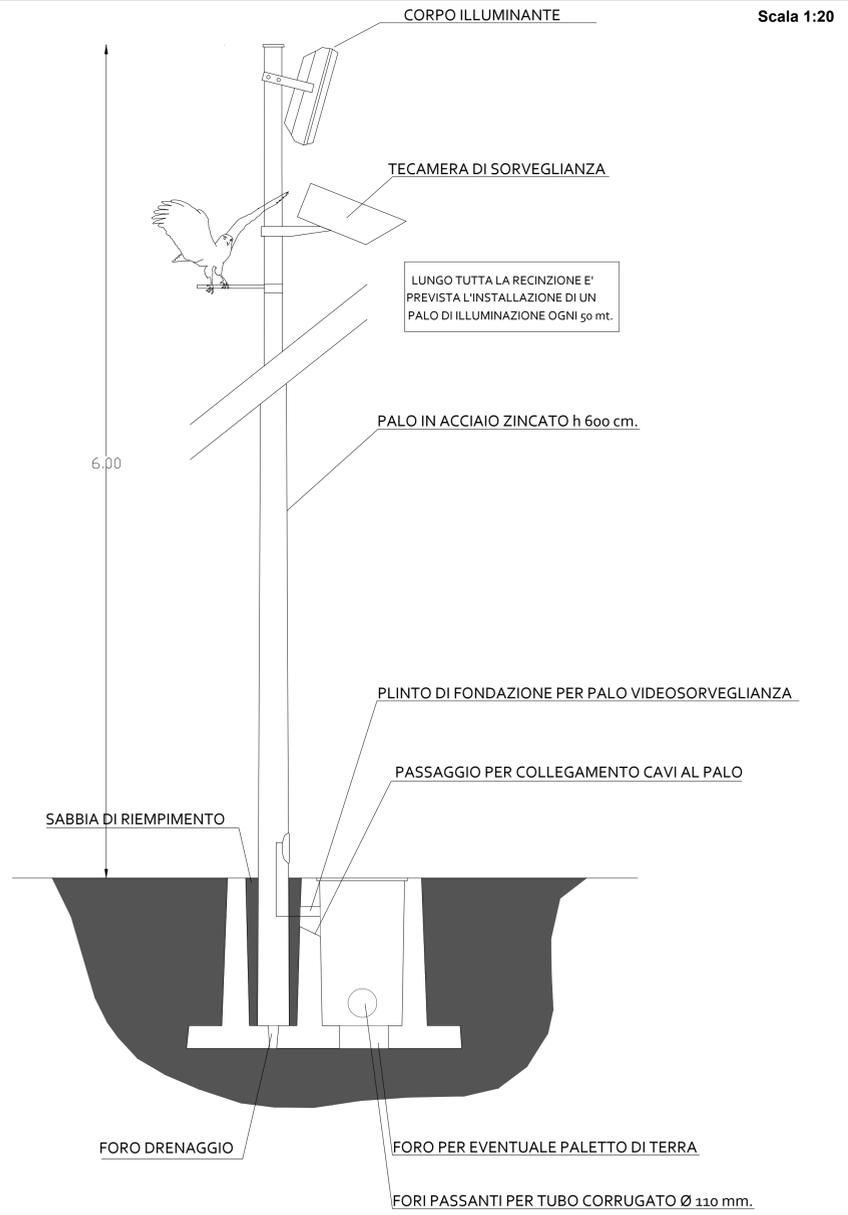
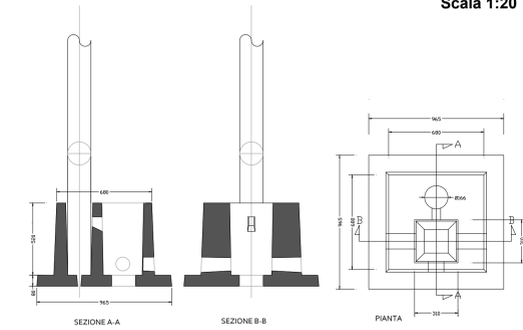


Particolare ingresso sottocampo 3



LEGENDA

- Cabine di campo
- Viabilità interna
- Perimetro impianto
- Recinzione impianto
- Videosorveglianza e illuminazione



		REGIONE PUGLIA COMUNE DI SALICE SALENTINO	
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)			
TITOLO Particolari costruttivi: Videosorveglianza			
PROGETTISTA INGVEPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO Ingeprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Feltrina 11, 31044 PEC: ingveprogetti@pec.it	PROPONENTE INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e amministrativa: Piazza Marconi 11 33069 Ruvo degli Stadi (TV) Tel. 0422/200110 Fax. 0422/200111 PEC: direzione.energia@energiasud.it	VISTI	
PROGETTAZIONE			
Scala: 1:2000	Formato Stampa: AX	Cod. Elaborato: Enepro_08	Rev: 8
Nome File: ElaboratoGrafico_08.dwg		Foglio: 1 di 1	
Rev. a	Data: 29/04/2022	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: G. Vice Controllato: G. Vice Approvato: G. Vice