
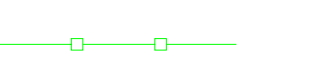

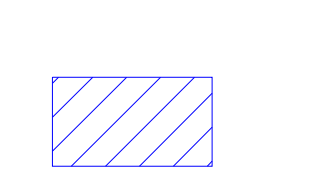
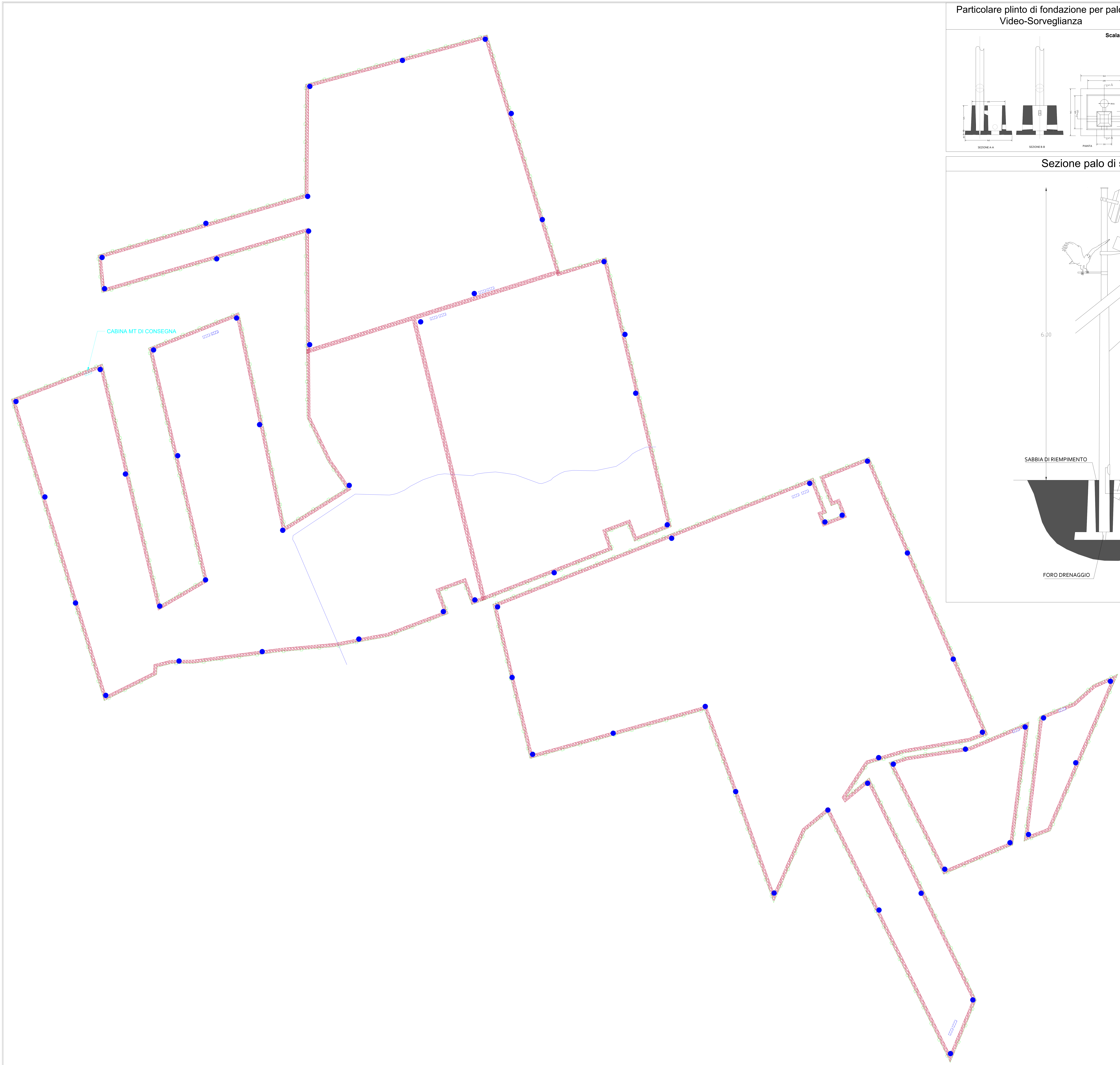
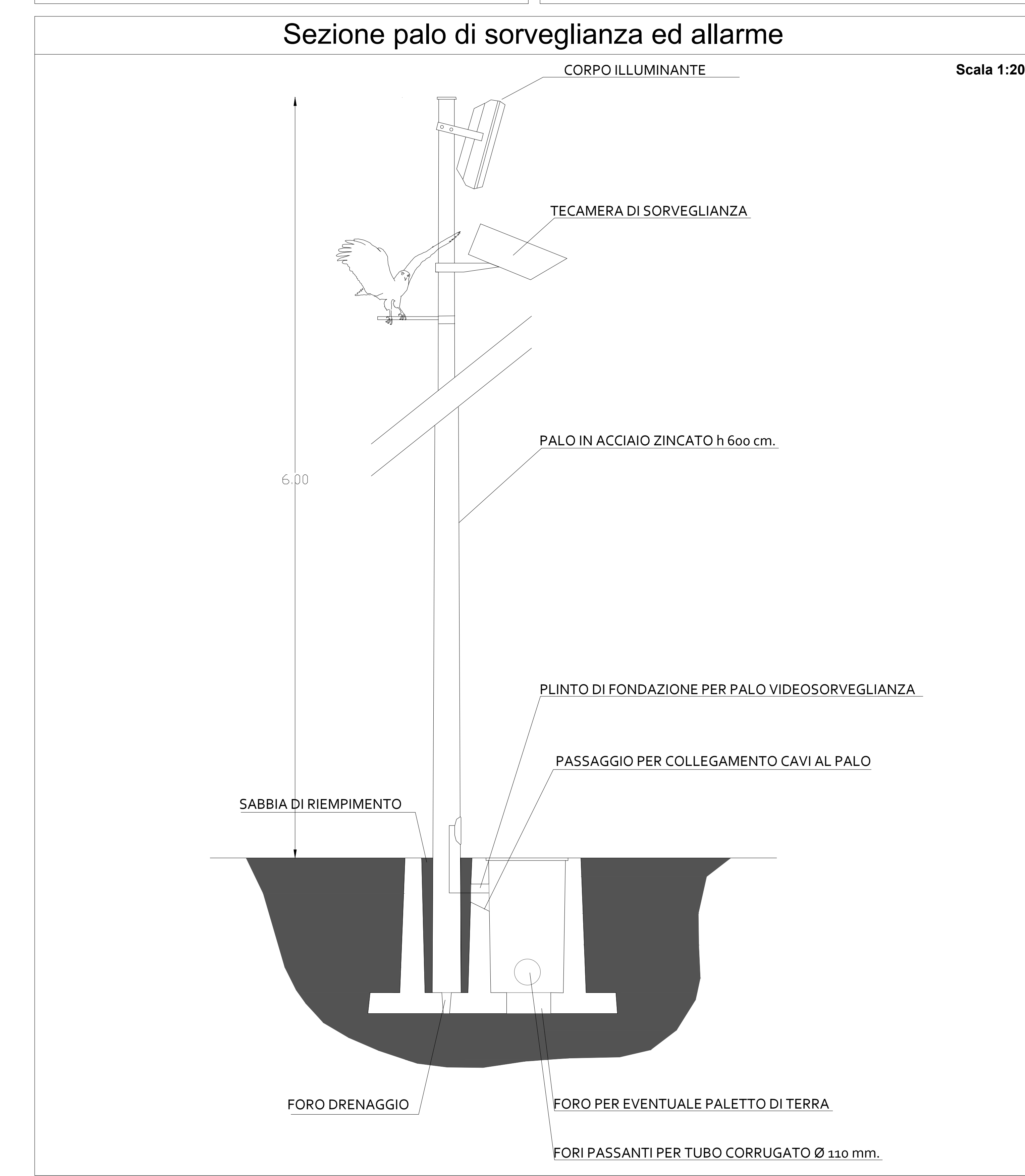


LEGENDA

-  Viabilità interna
-  Recinzione impianto
-  Videosorveglianza
-  Cabina di campo





REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e realizzato da


DATA CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.lla 45, 123, 124, 226, 227, 228, 229, 266, 86, 130, 131, 215, 230, 231, 232, 233, 234
 Fg. 186 P.lla 210, 217, 218, 224, 237, 472, 508, 690, 545
 Mesagne Fg. 103 P.lla 60, 61, 68, 67, 56, 46, 83

Via Gen. Giacinto Antonelli n.3
 71043 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdosia
 Via Villafranca n.42
 73044 Carmiano (LE)



Elaborato: Videosorveglianza	Tecnico: Ing. Emanuele Verdosia