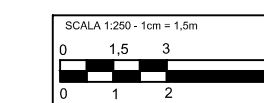
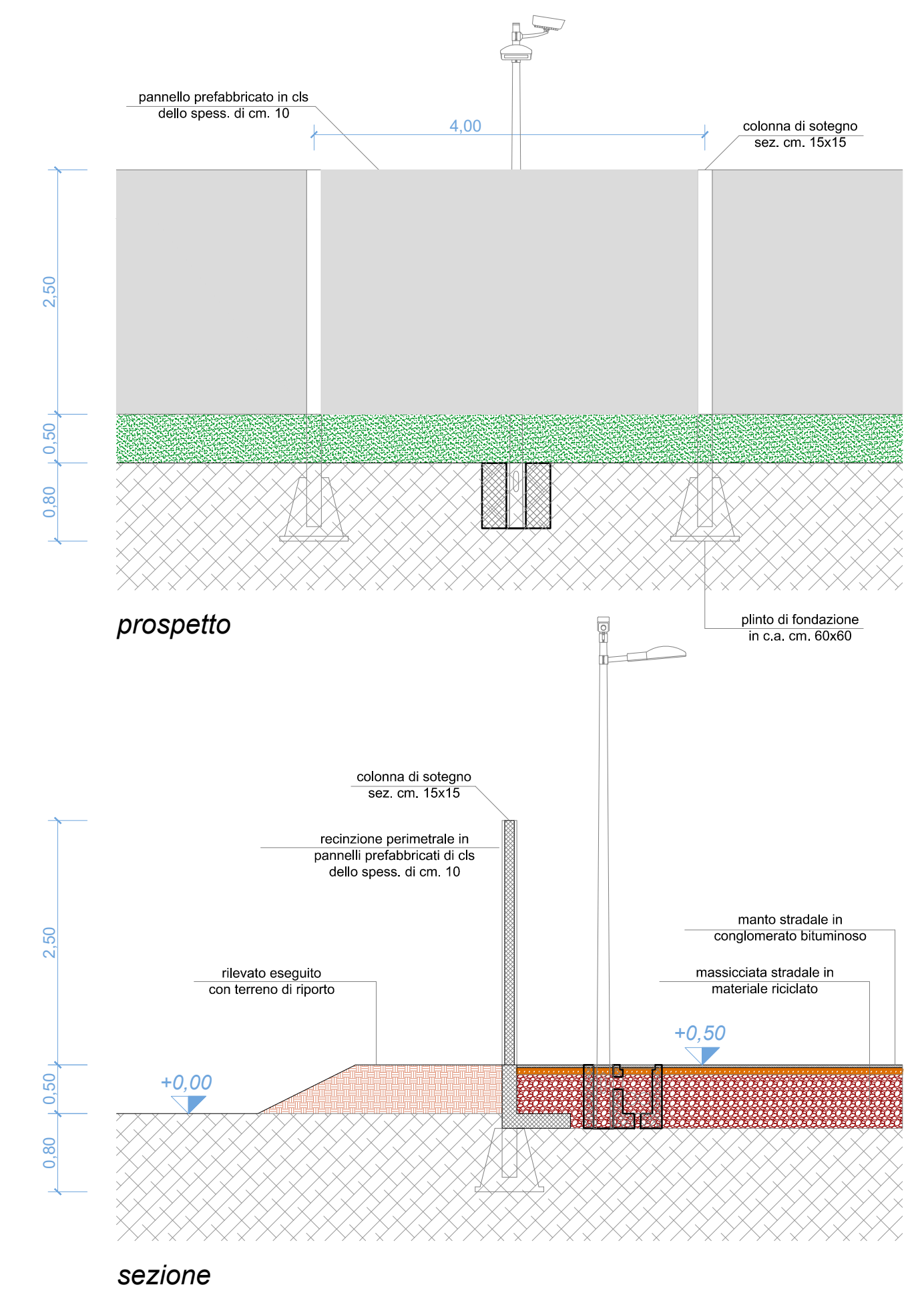


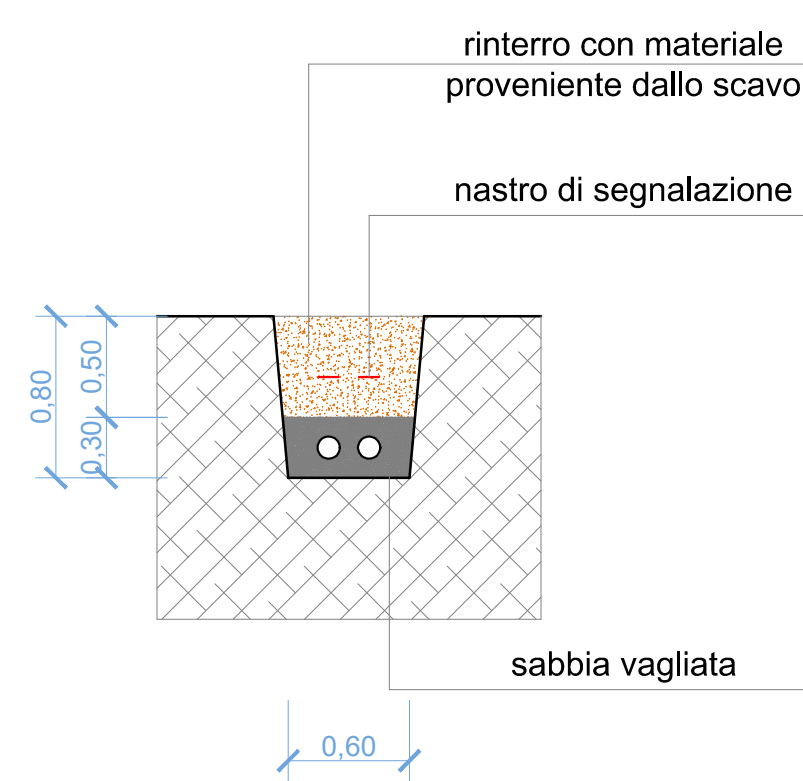
STAZIONE DI CONNESSIONE



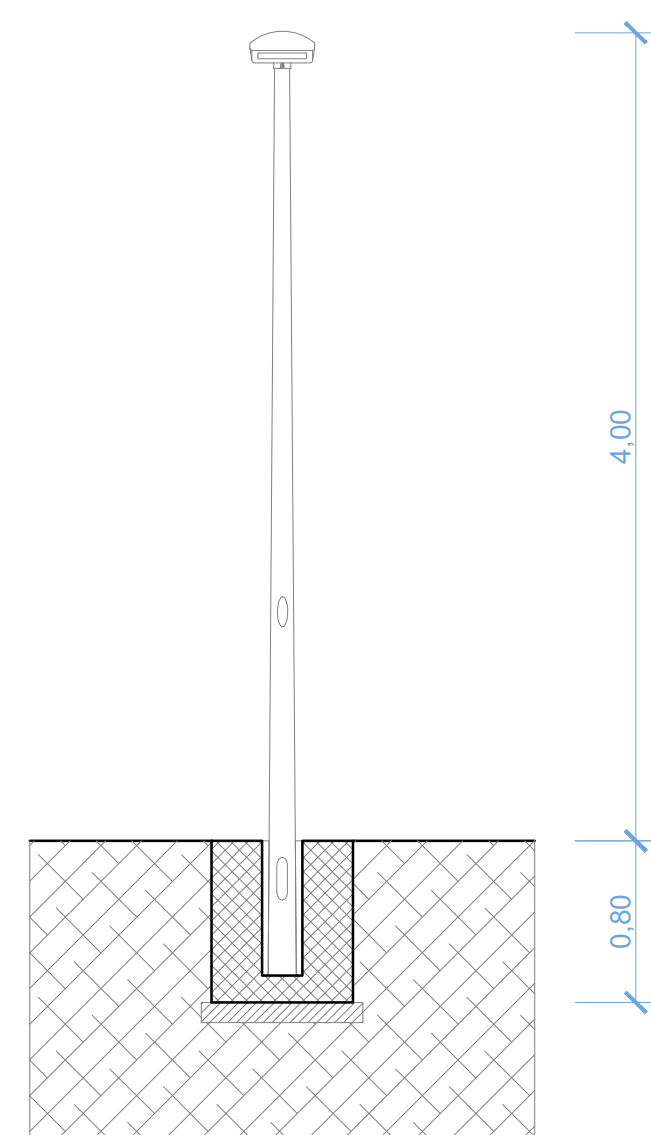
PARTICOLARI RECINZIONE - scala 1:50



SCAVO TIPO CAVIDOTTI RETE IMP. ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

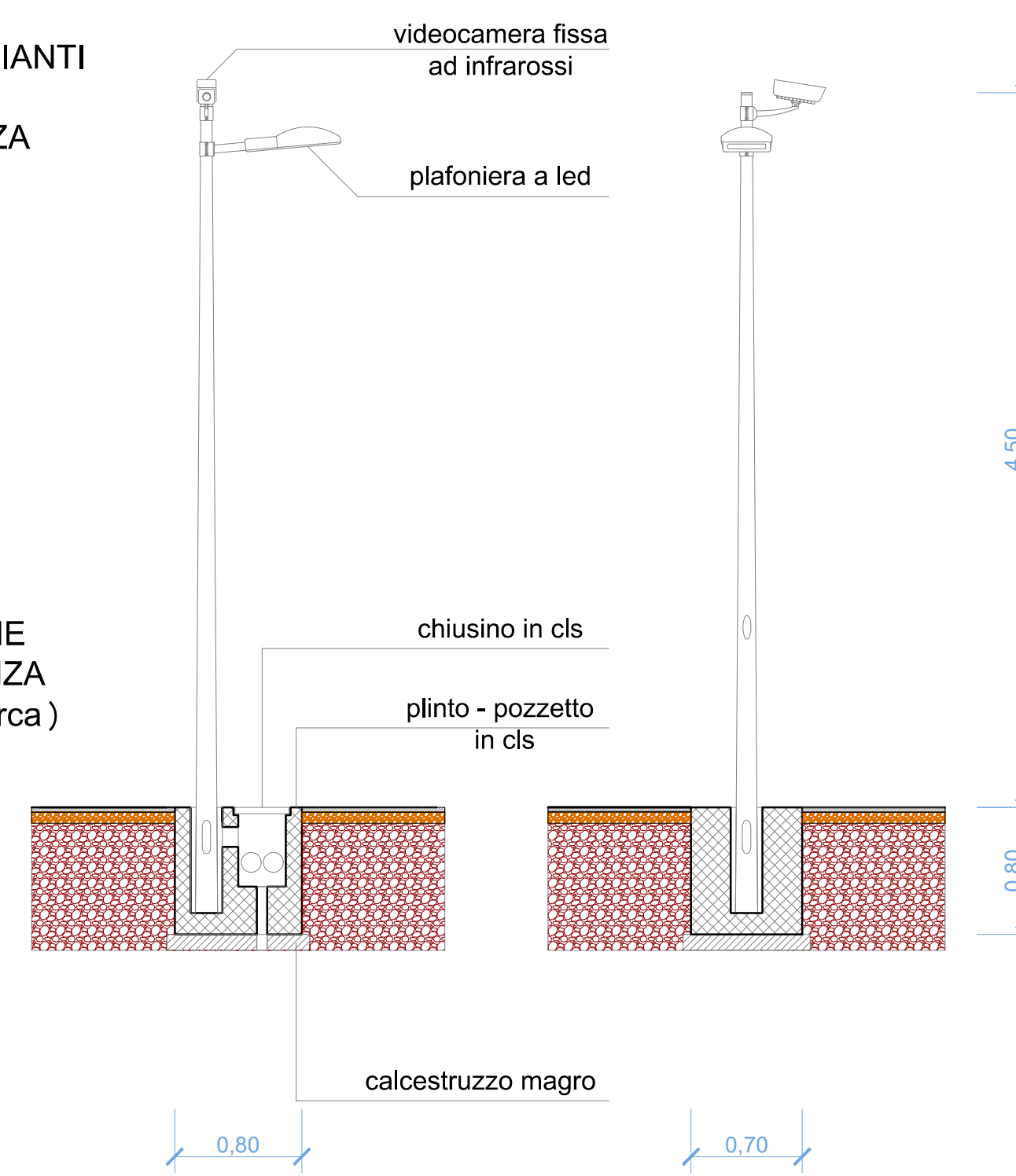


PALO ILLUMINAZIONE (interasse 15 - 17 mt. circa)



PARTICOLARI RETE IMPIANTI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA scala 1:50

PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA (interasse 45 - 50 mt. circa)



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA
COMUNE di FOGGIA

Progettazione
e Coordinamento
Ing. Giovanni Cis
Tel. 349 0737323
E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu

Studio
Ambientale
Arch. Antonio Demajo
Tel. 0881.756251
Fax: 1784412324
E-Mail: info@studiovega.org



Studio
Naturalistico
Dott. Forestale Lupo
Corso Roma, 110
71121 Foggia
E-Mail: luiglupo@libero.it



Studio
Geologico
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259
E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it

Progettazione
Elettromeccanica
Ing. Giovanni Cis
Tel. +39 349.0737323 -
E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu

Proponente
IPC PUGLIA
Via Aternò, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718

EPC
IPC PUGLIA
Via Aternò, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718

Opera
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE
DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA'
"BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"

Falder
4HBF9T0_Progetto definitivo.zip

Nome file
4HBF9T0_ElaboratoGrafico_10

Descrizione elaborato
Planimetria elettromeccanica SSE: particolari recinzioni ed illuminazione

03	10 ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	G.C.	Ing. G. Cis	IPC PUGLIA
Rev.	Data	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:2.000 - 1:50
Formato: A1
Codice Pratica: 4HBF9T0