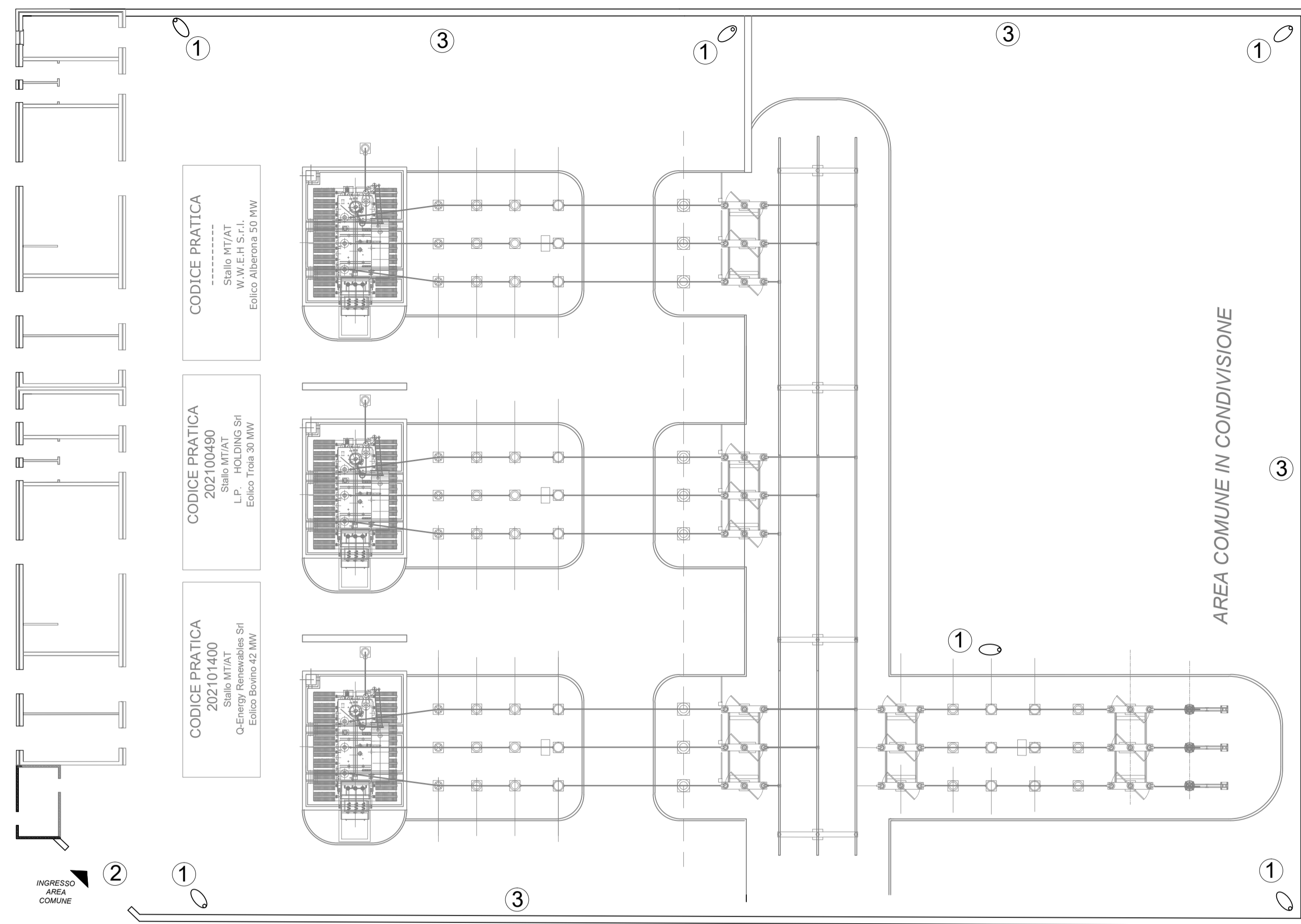
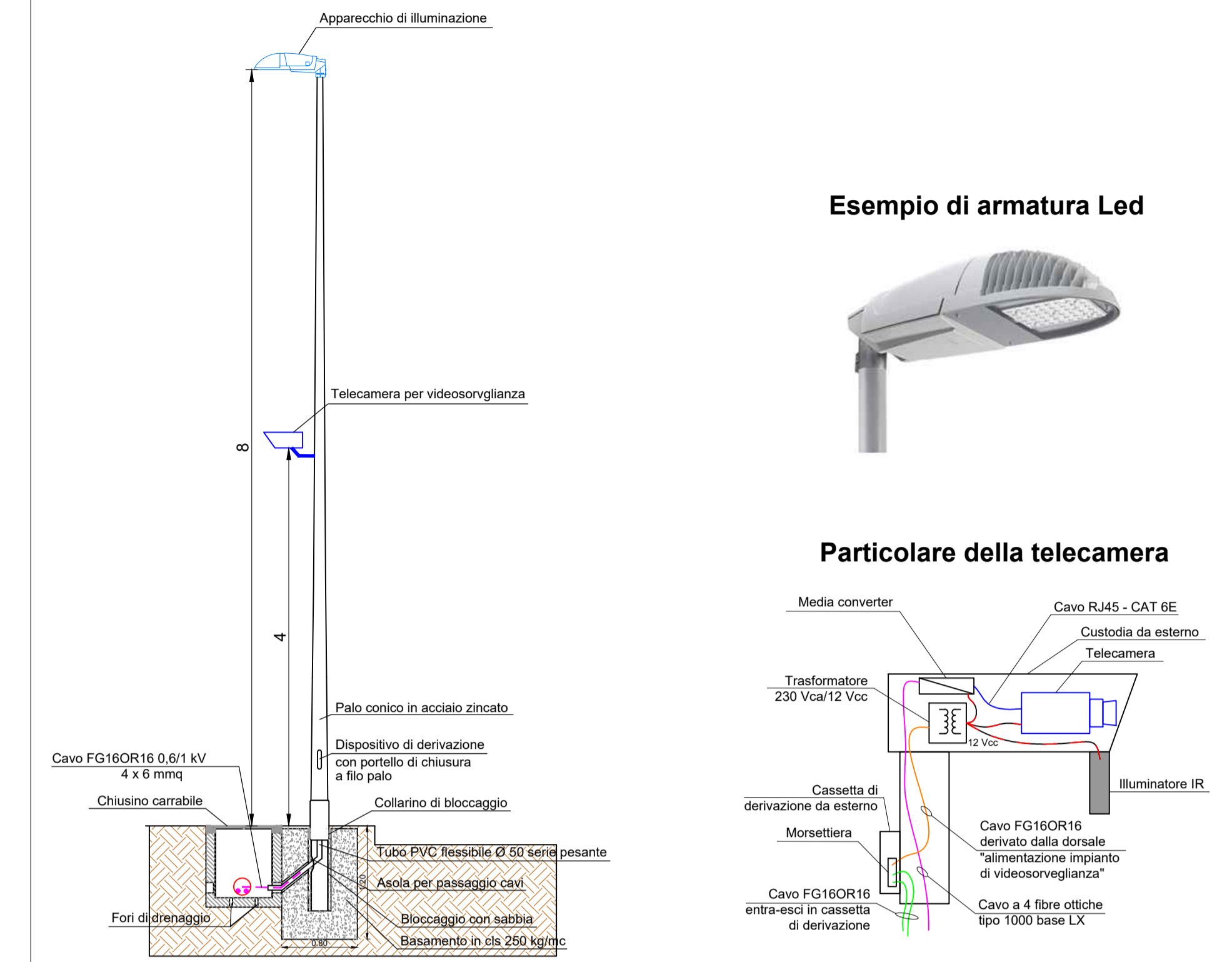


Planta della SSE - scala 1:200



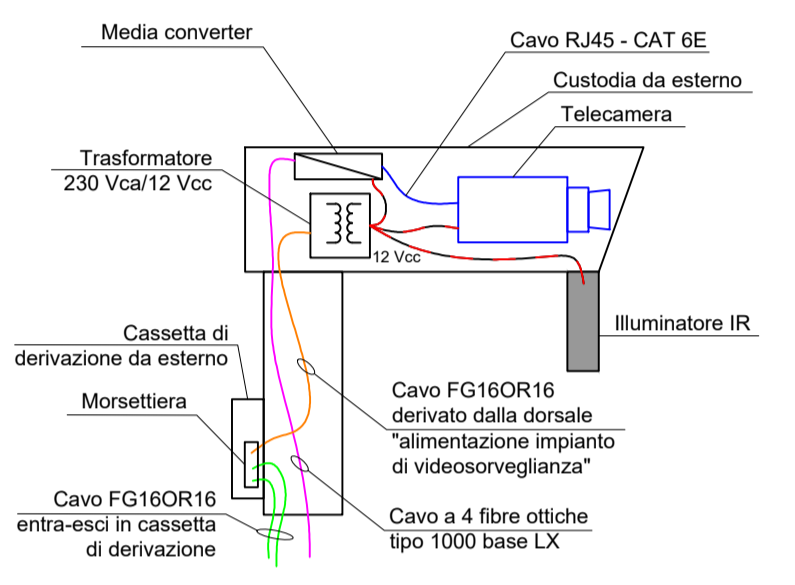
Particolare 1: Illuminazione e videosorveglianza - scala 1:50



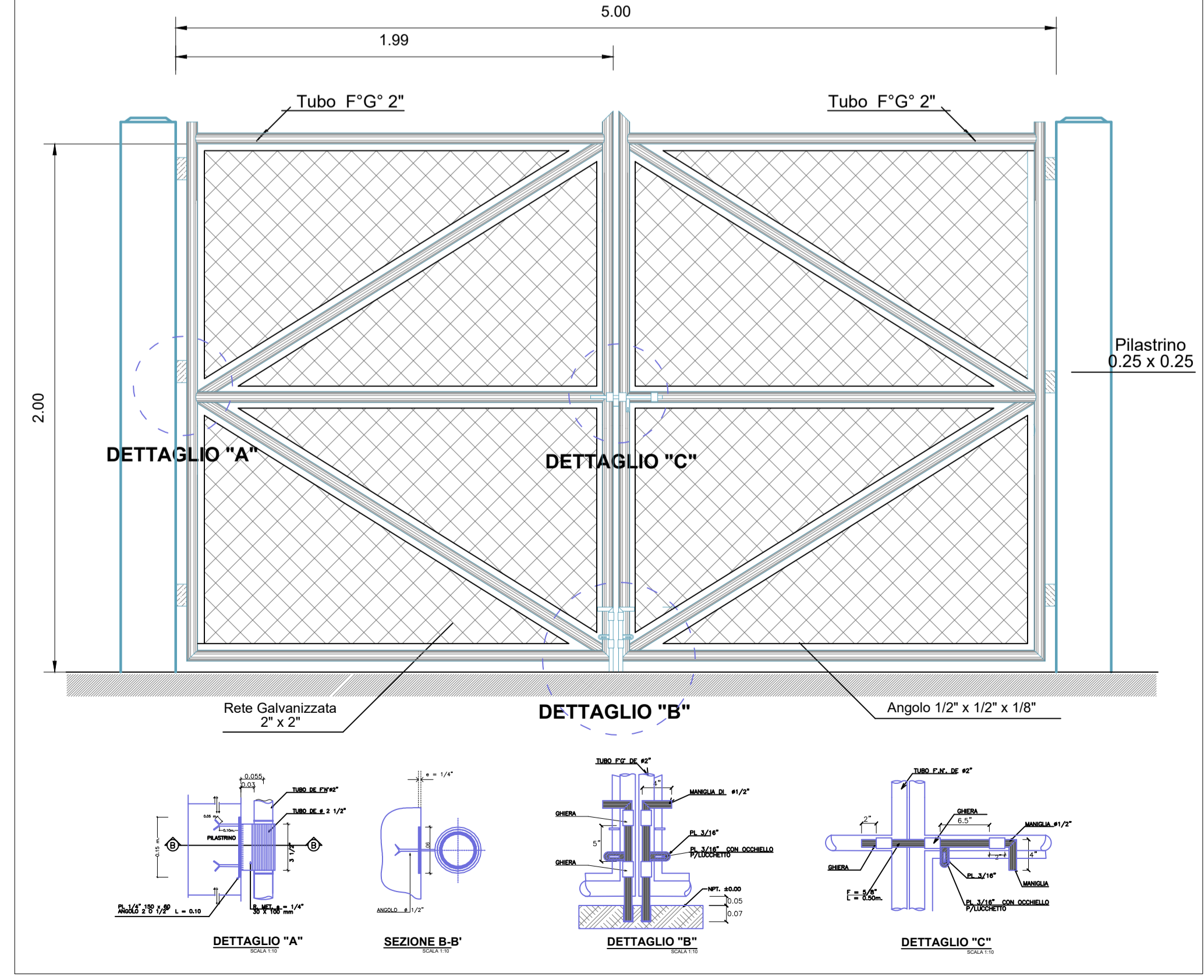
Esempio di armatura Led



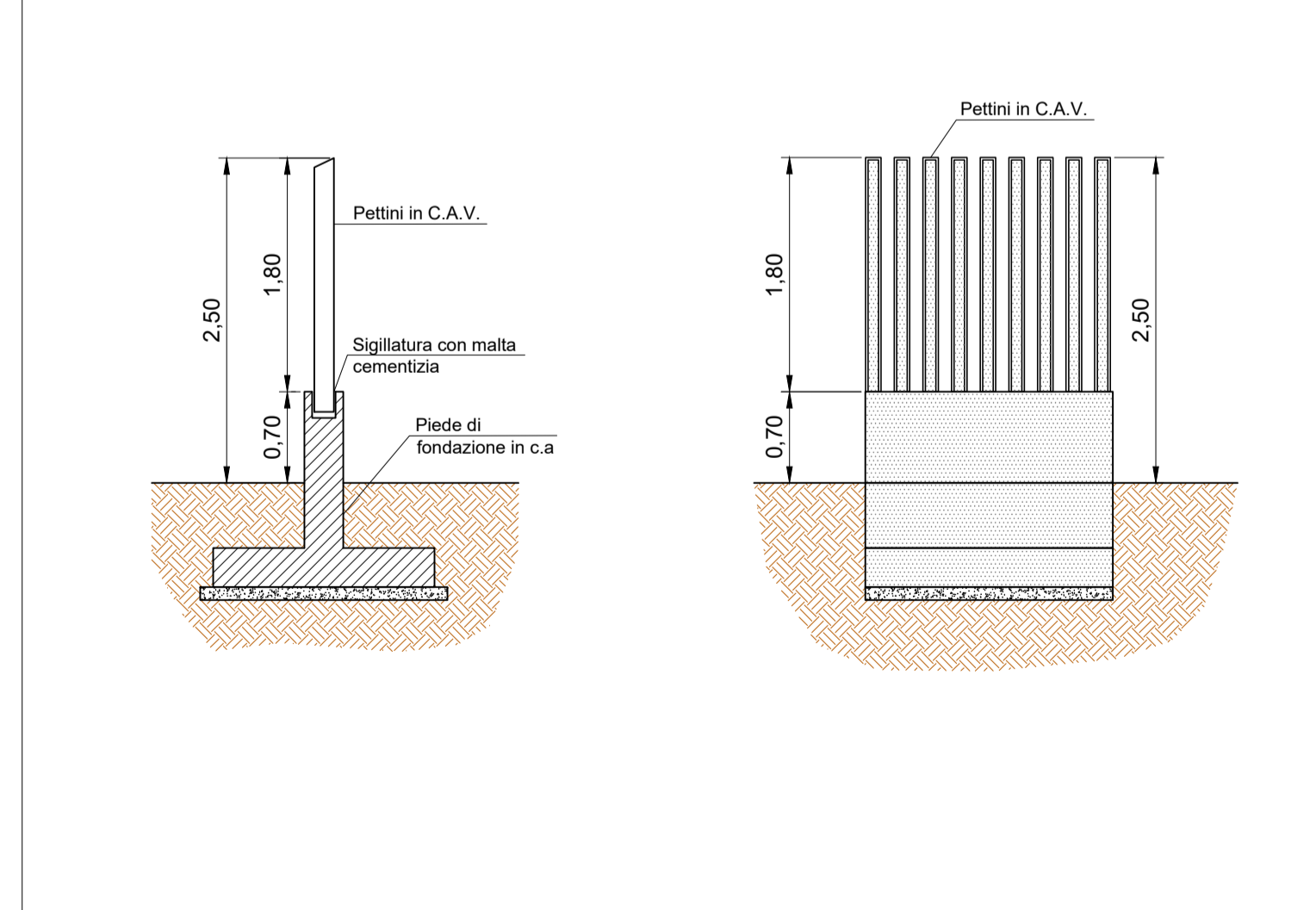
Particolare della telecamera



Particolare 2: Cancelli carrabile - scala 1:50



Particolare 3: Muro di recinzione - scala 1:50





REGIONE PUGLIA
Provincia di FOGGIA
BOVINO E TROIA



OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

COMMITENTE **Q-ENERGY RENEVABLES S.r.l.**
Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewablesrli@legatmail.com
P.IVA: 12448130969

Codice Commessa PHEEDRA 22_04_EO_BVN

PROGETTAZIONE

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
24121 - Taranto
Tel. 099 7722302 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
n° 185

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**
Illuminazione, videosorveglianza, recinzione, cancello carrabile e cancello pedonale

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	-	SOC. DISC. TIPO DOC. PROG. REV. BVN CIV TAV 013c	BVN-CIV-TAV-013c_01	1