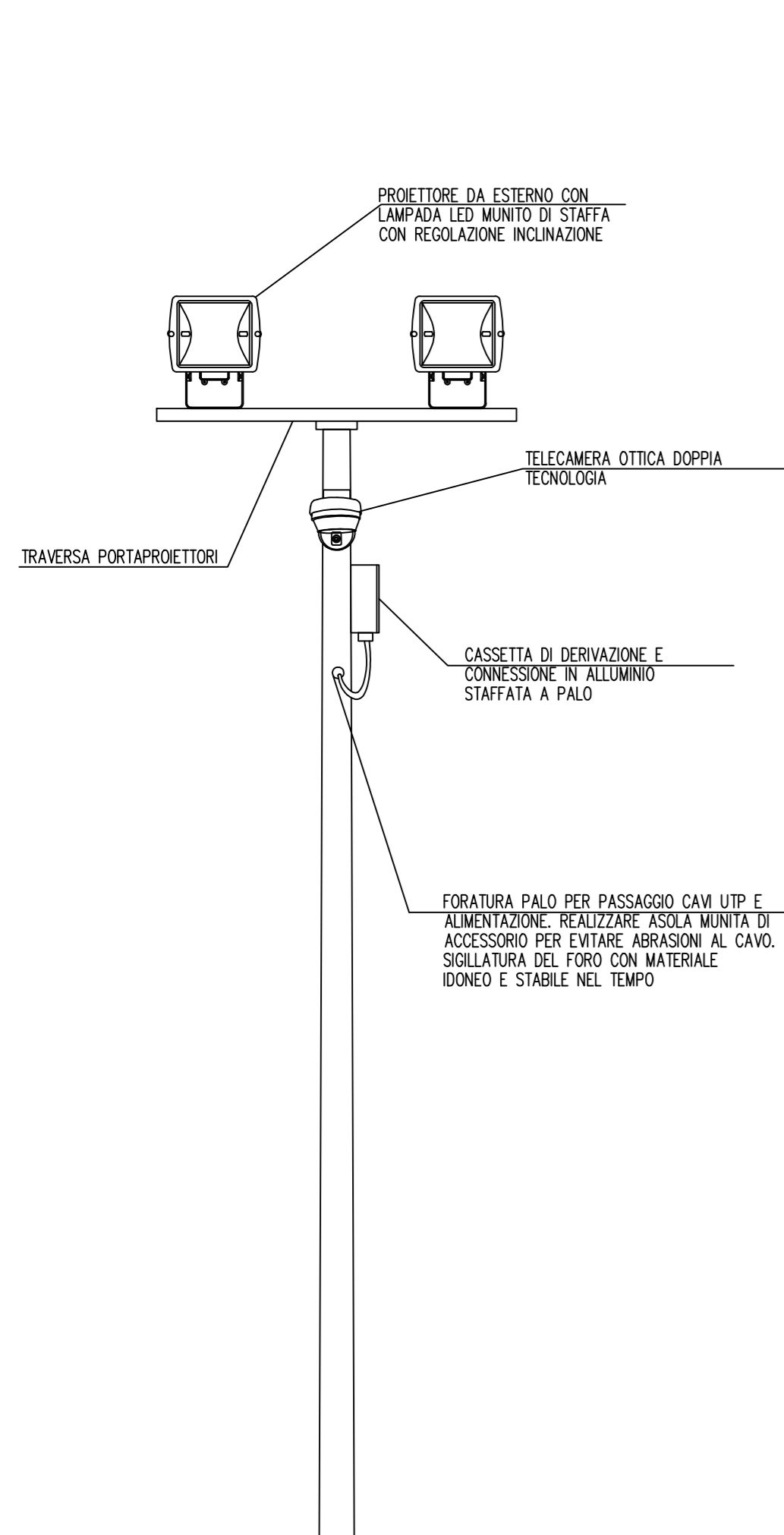
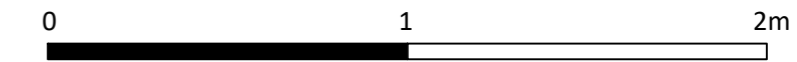
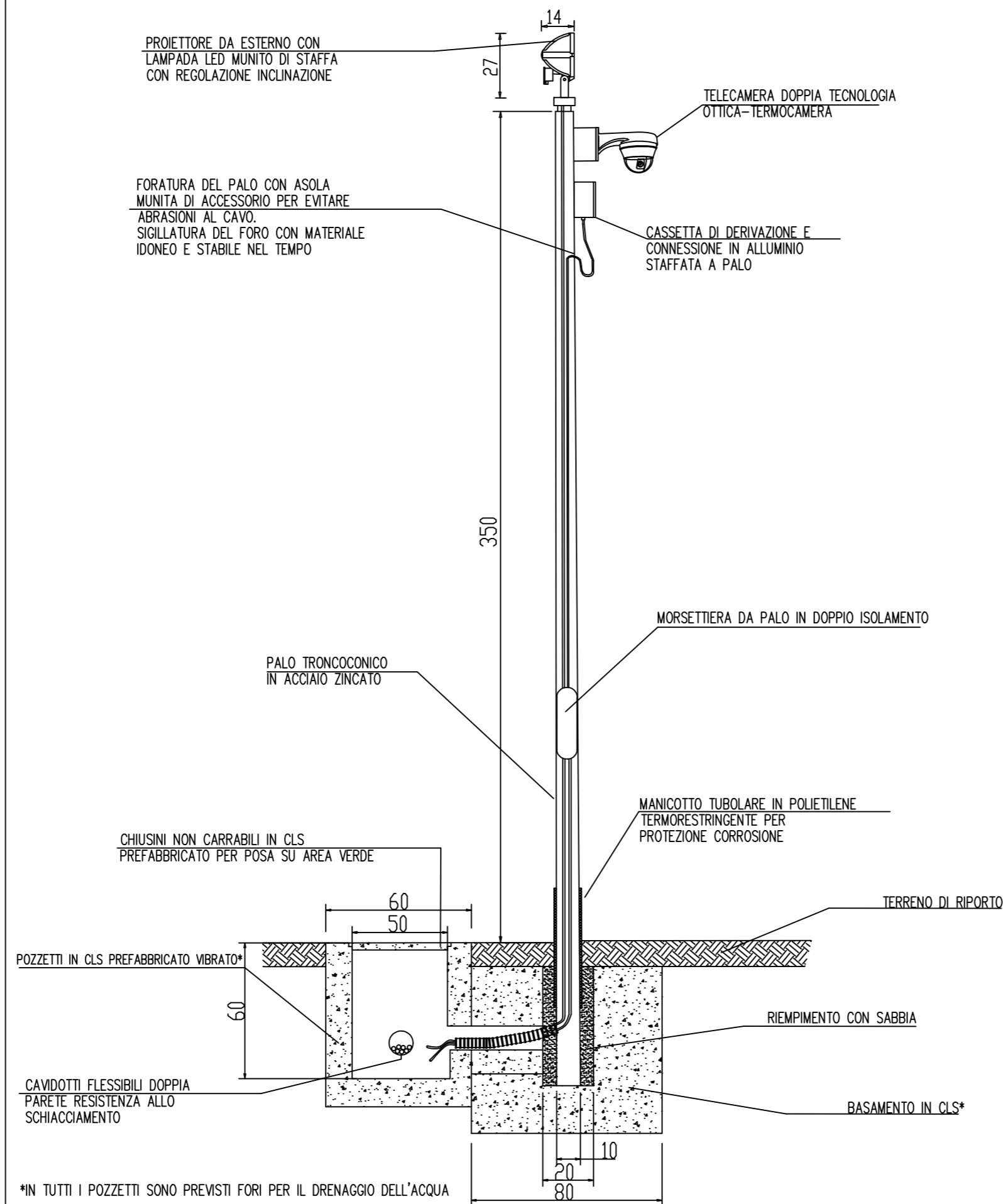


LUNGO TUTTA LA RECINZIONE E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE OGNI 25 m E DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA OGNI 50m

PROSPETTO PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE
H=3,50 m



SEZIONE PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE



Scala 1:20

20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_13_00	NOVEMBRE 2021	PALO DI VIDEOSORVEGLIANZA	Ing. Martina Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO:
RS06EPD0032A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Palo di videosorveglianza

PROIETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
Tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
studio@proietto.eu
web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733



NOME FILE
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PC_13_00

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A2

SCALA:
1/20

ELAB.
13

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.