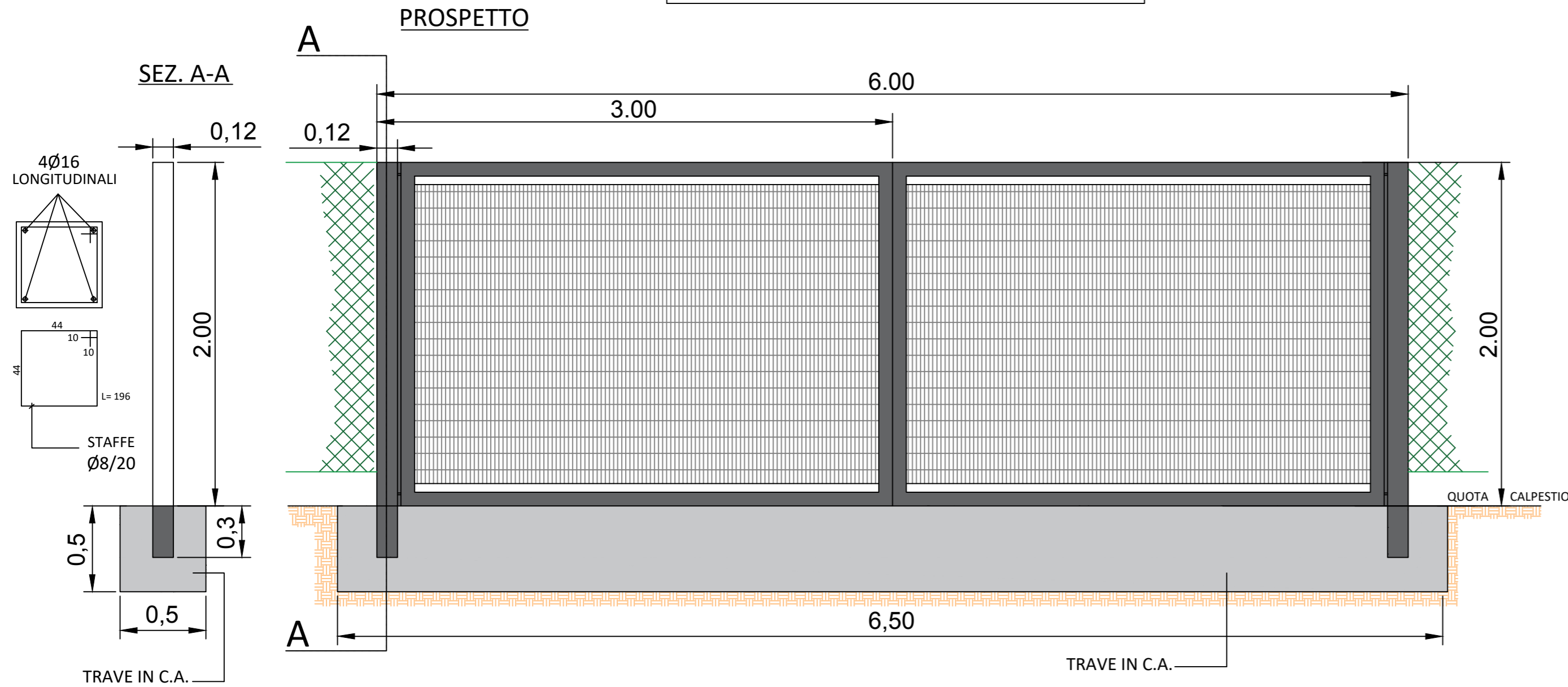
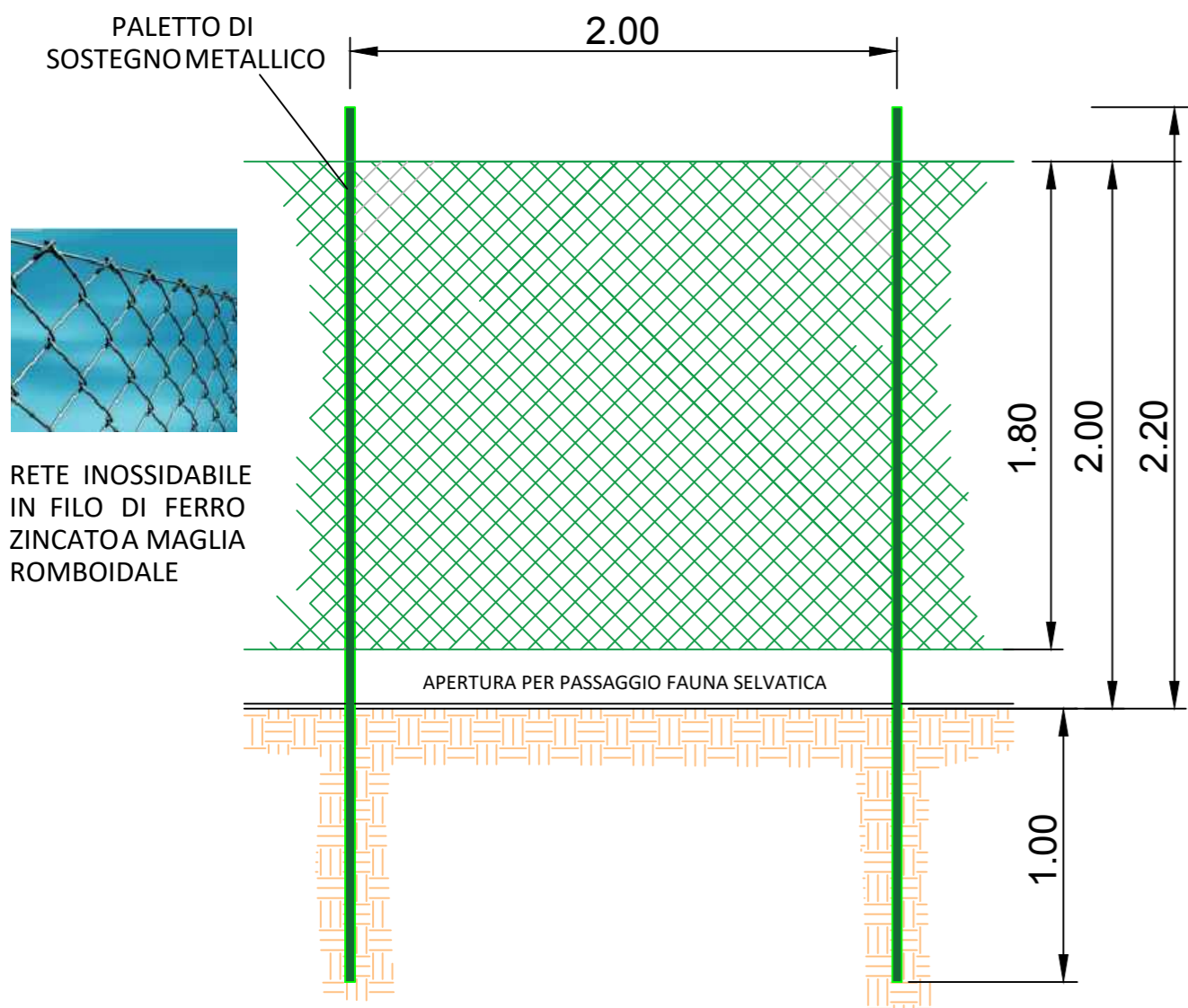


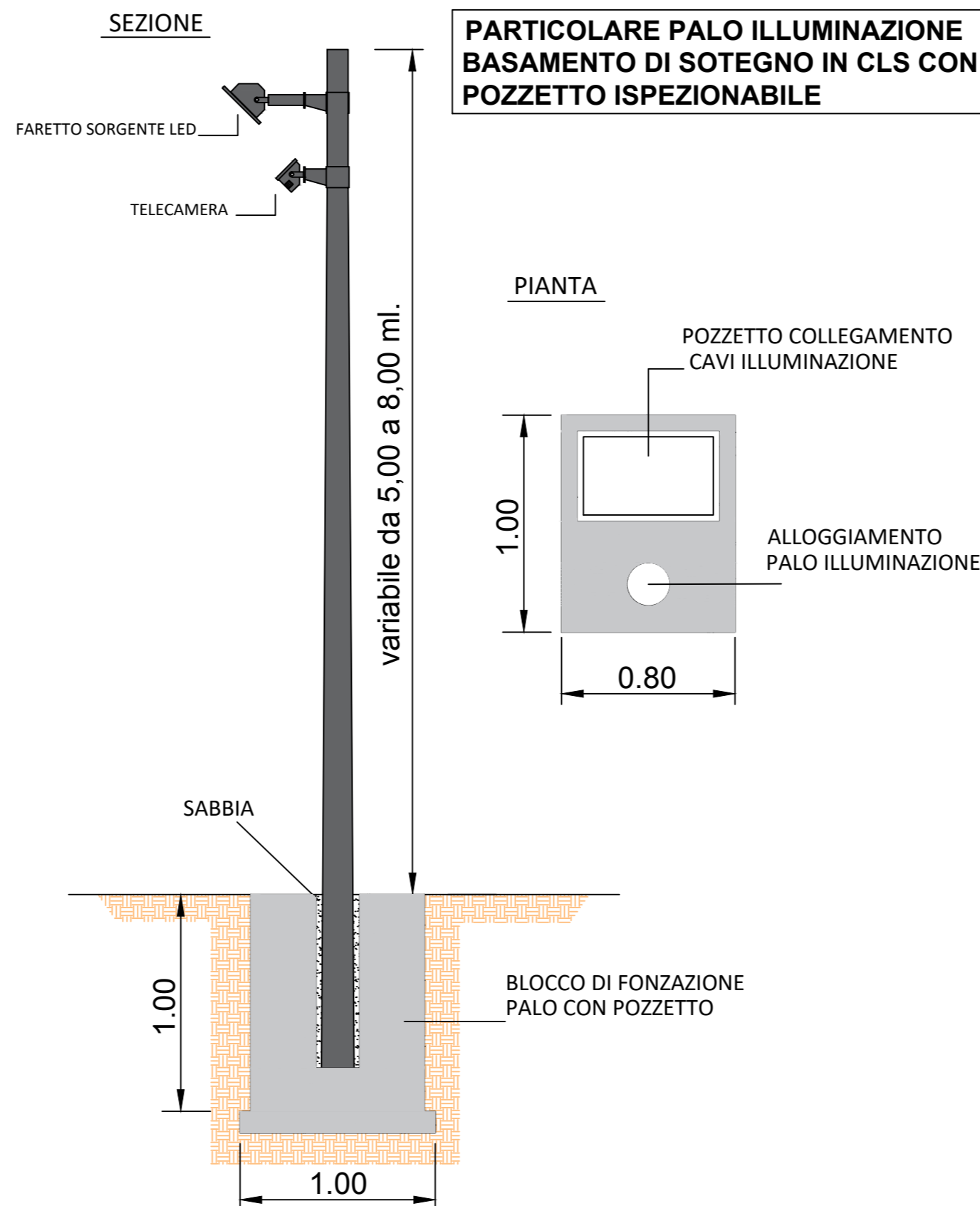
# PARTICOLARE CANCELLO



## PARTICOLARE RECINZIONE



## PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE BASAMENTO DI SOTEGNO IN CLS CON POZZETTO ISPEZIONABILE



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
LECCE



COMUNE NARDÒ

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)

ELABORATO:

DISEGNI ARCHITETTONICI - RECINZIONE -  
CANCELLO - PALO ILLUMINAZIONE - (TIPO)  
impianto



PROPONENTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.  
VIA VINCENZO BELLINI, 22  
00198- ROMA (RM)  
P.IVA 16335531006

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone  
Iscr. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCMN73D36H703E



Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.52	D				1: 25
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	DICEMBRE 2022	Emissione	D. Maria Mecca EGM Project	Geol. Raffaele Nardone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project		