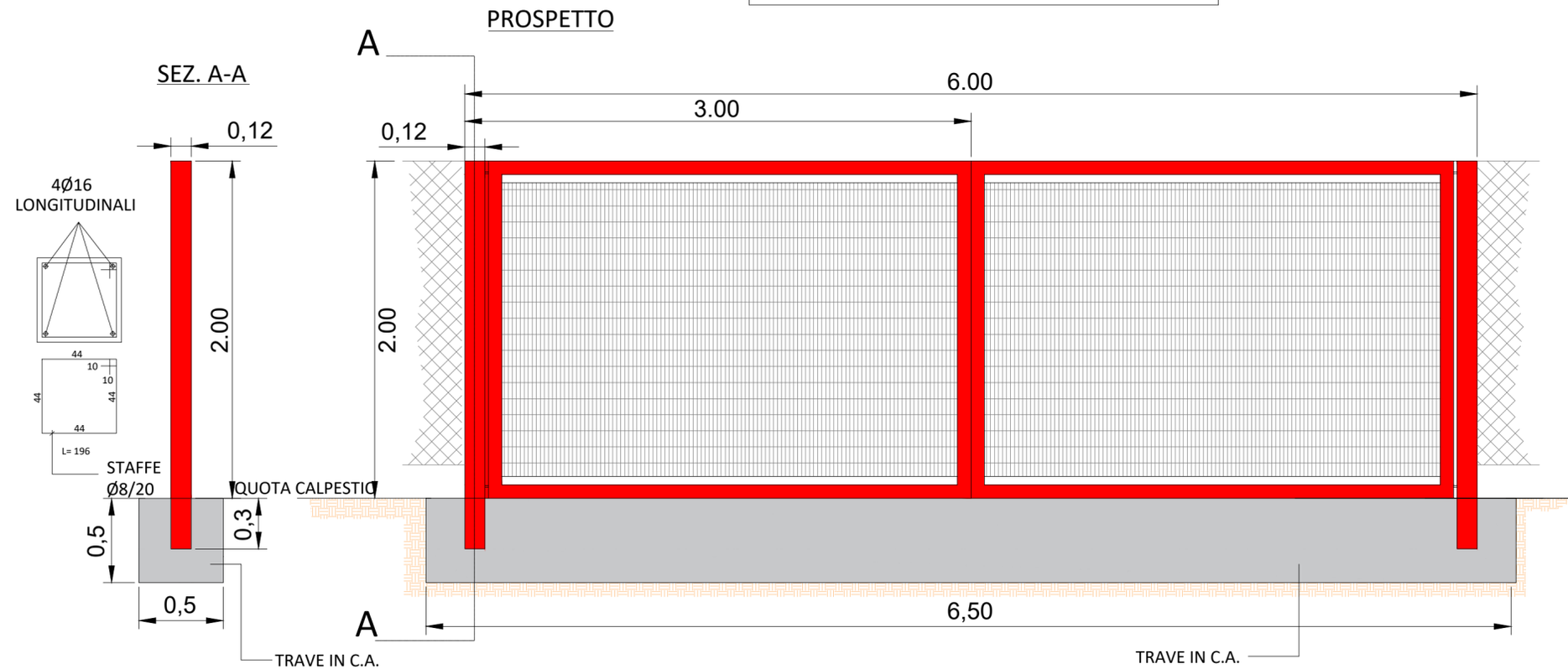
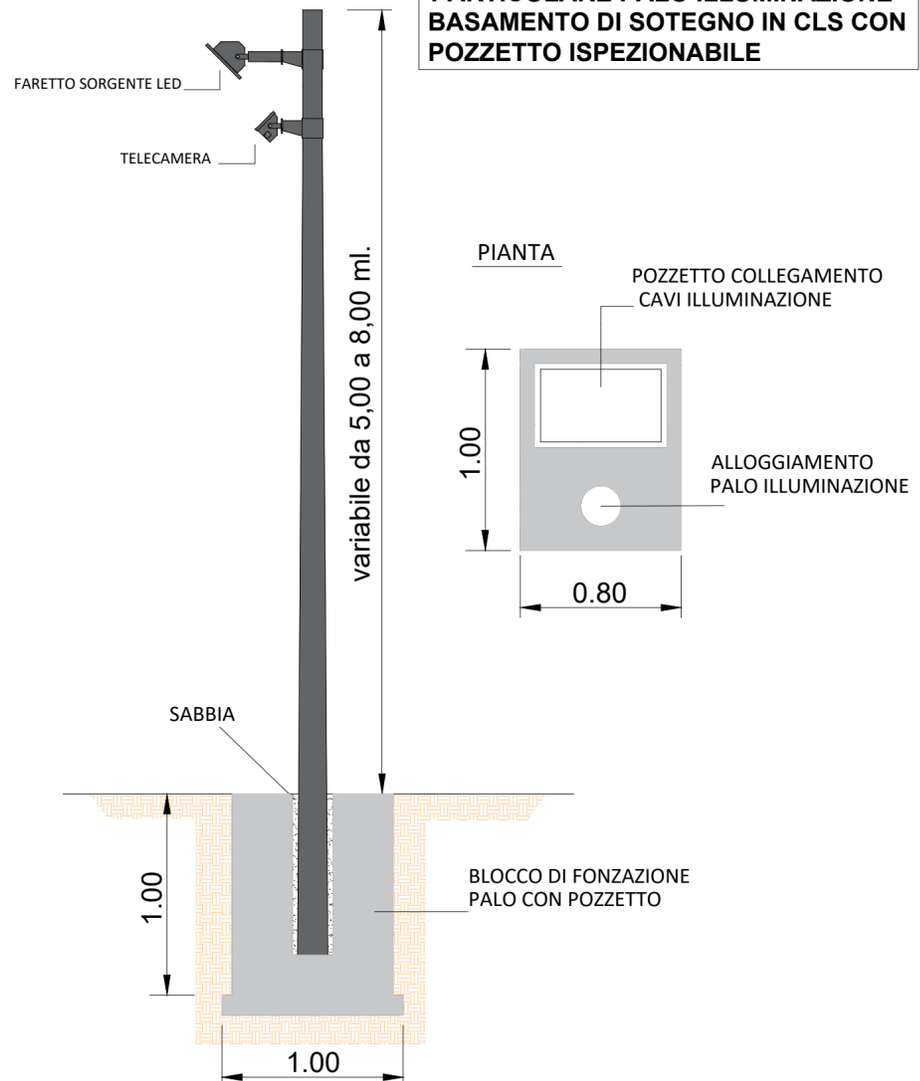


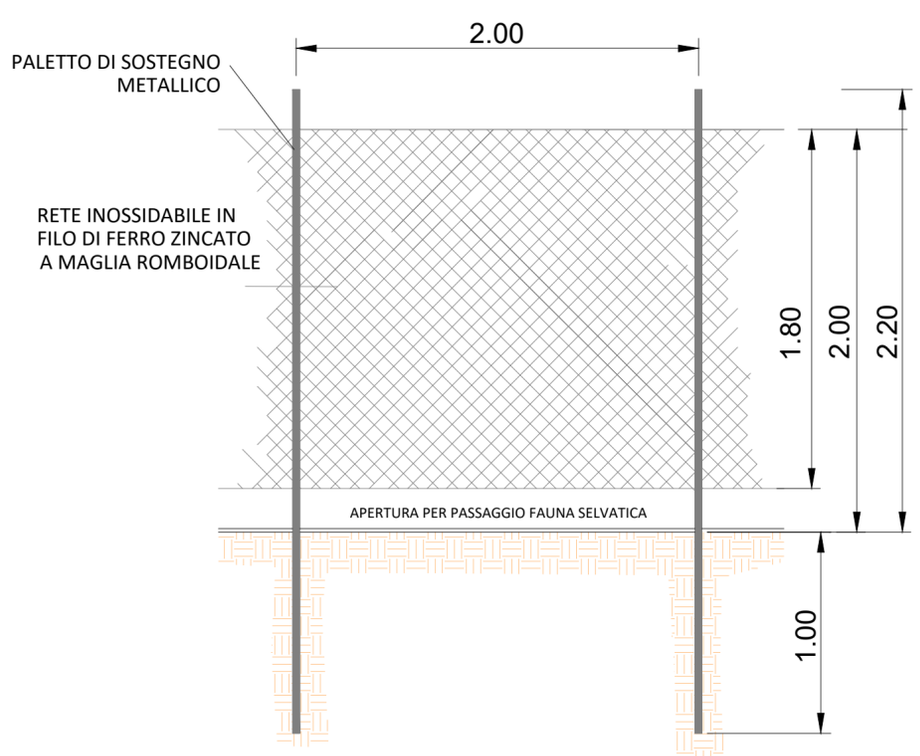
PARTICOLARE CANCELLO



PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE BASAMENTO DI SOTEGNO IN CLS CON POZZETTO ISPEZIONABILE



PARTICOLARE RECINZIONE



OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV BRINDISI", di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)”

ELABORATO:

Disegni architettonici- recinzioni - cancello- palo illuminazione-tipo



PROPRONTE:

AEI SOLAR PROJECT VI SRL
P.I. 16805281009

VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198- ROMA (RM)
P.IVA 16805281009

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

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

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

| Livello prog. | Cat. opera | N° . prog.elaborato | Tipo elaborato | N° foglio | Tot. fogli | Nome file | Scala |
|---------------|------------|---------------------|----------------|-----------|------------|--------------------------------------|-------|
| PD | I.IF | A.52 | D | | | A52Recinzioni-Cancello-Illuminazione | |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | SETTEMBRE 2023 | Emissione | | | |