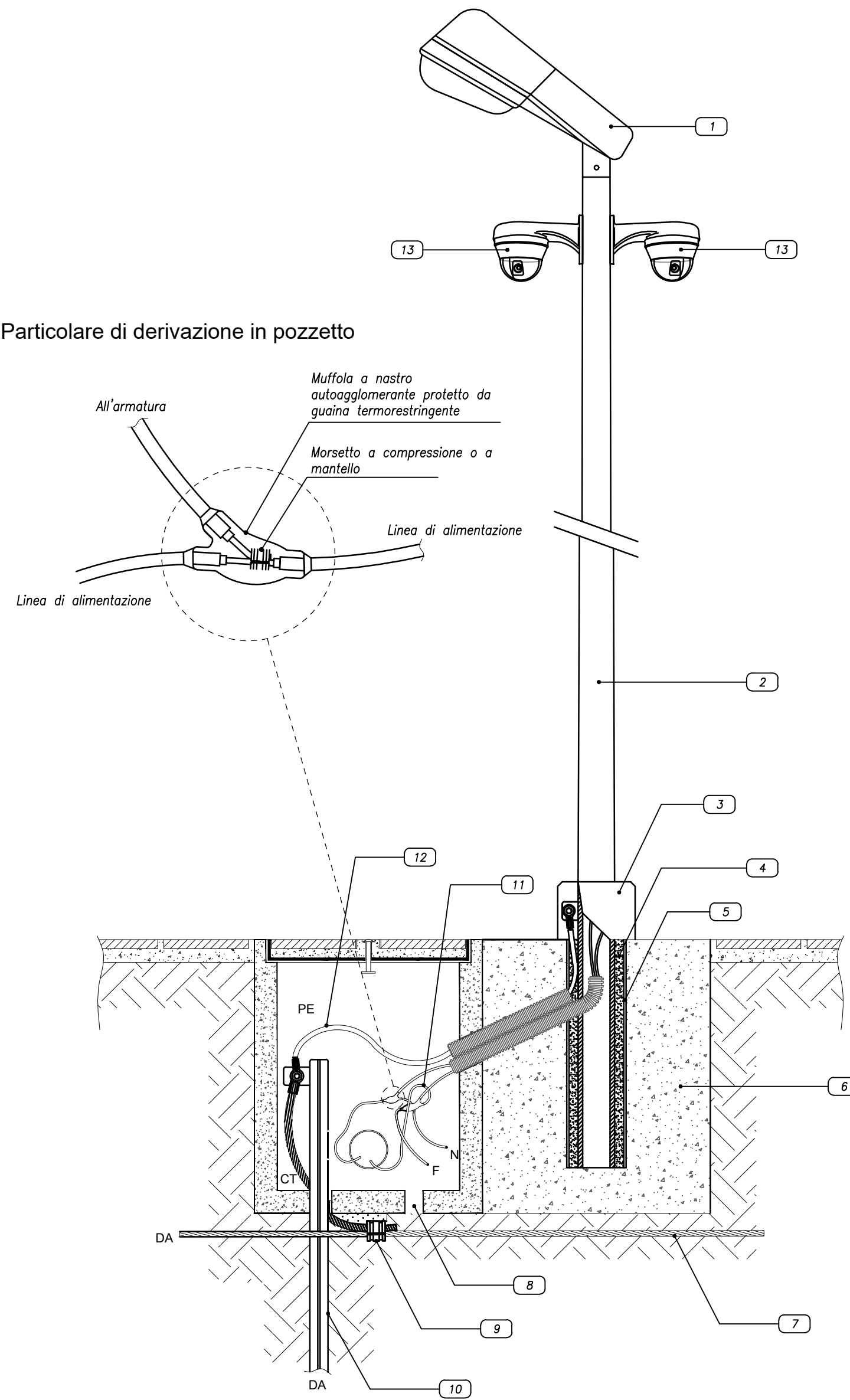
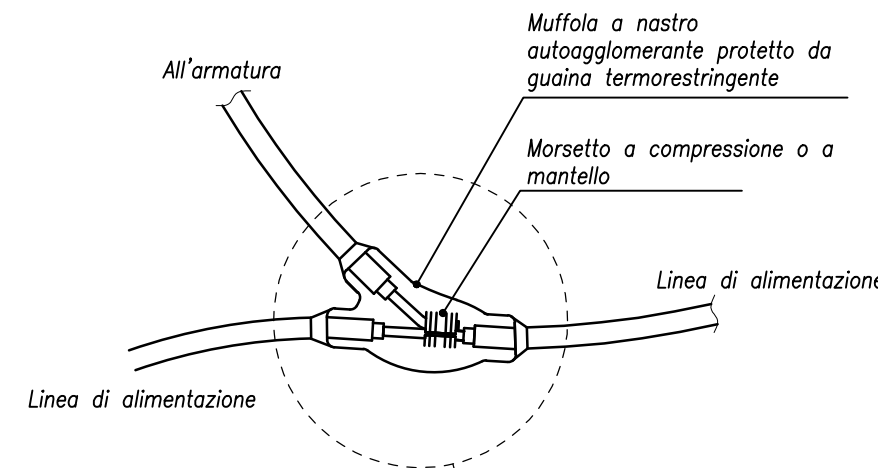


PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE

SCALA 1:20



Particolare di derivazione in pozzetto

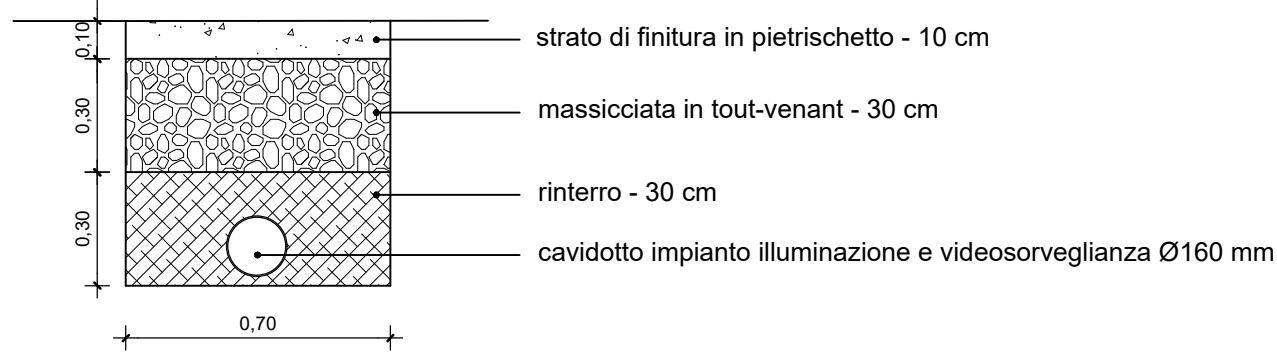


LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 Armatura | 8 Foro di drenaggio |
| 2 Palo conico h 9,00 m | 9 Morsetto a compressione |
| 3 Collare in calcestruzzo | 10 Picchetto in acciaio zincato |
| 4 Riempimento con sabbia costipata | 11 Cavo unipolare con guaina tipo FG7R |
| 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo | 12 Cavo unipolare tipo N07V-K |
| 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo | 13 Telecamere a infrarossi da esterno |
| 7 Corda nuda in rame 1G35 | |

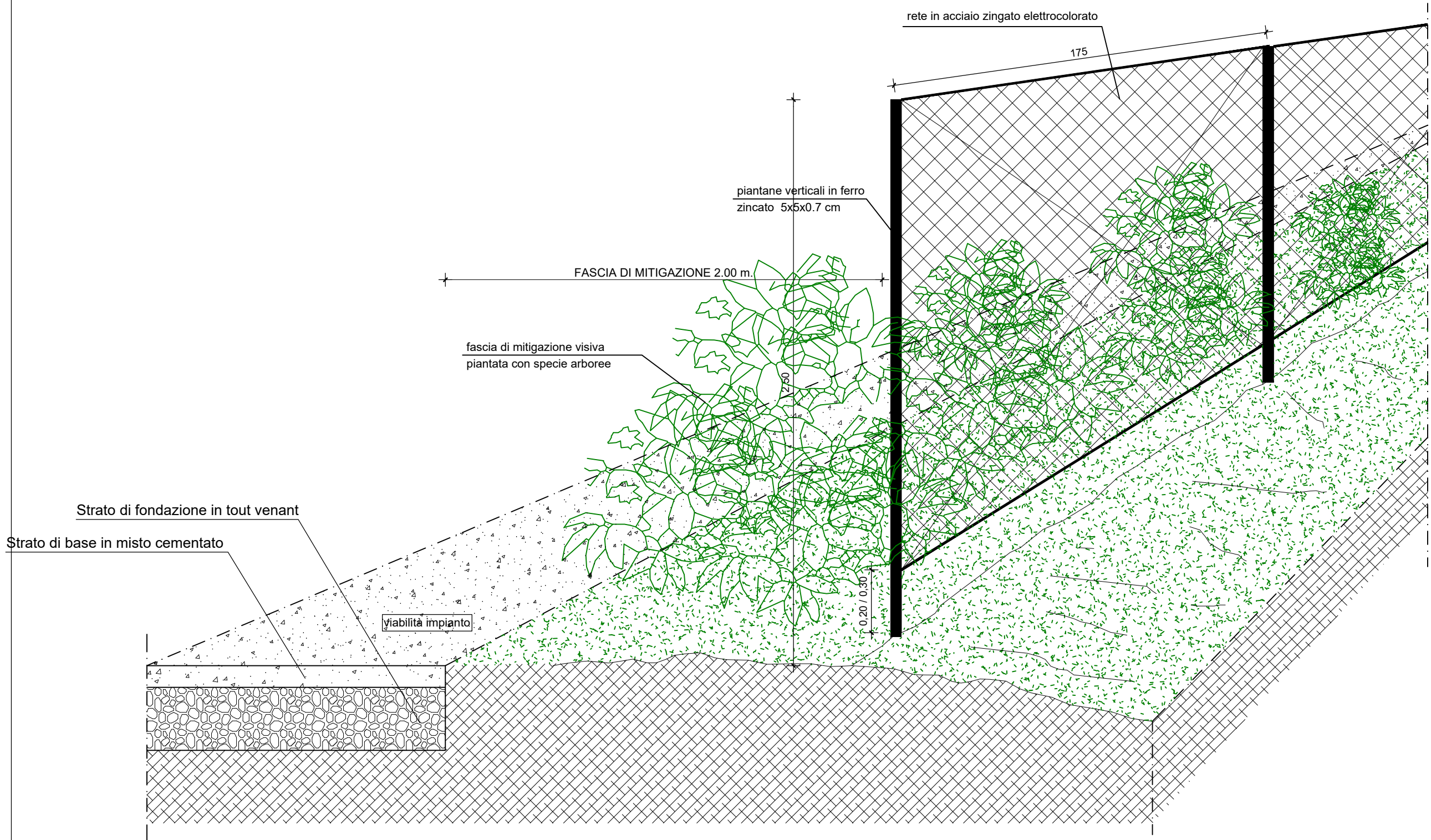
SEZIONE CAVIDOTTI SERVIZIO IMPIANTI AUSILIARI

SCALA 1:20



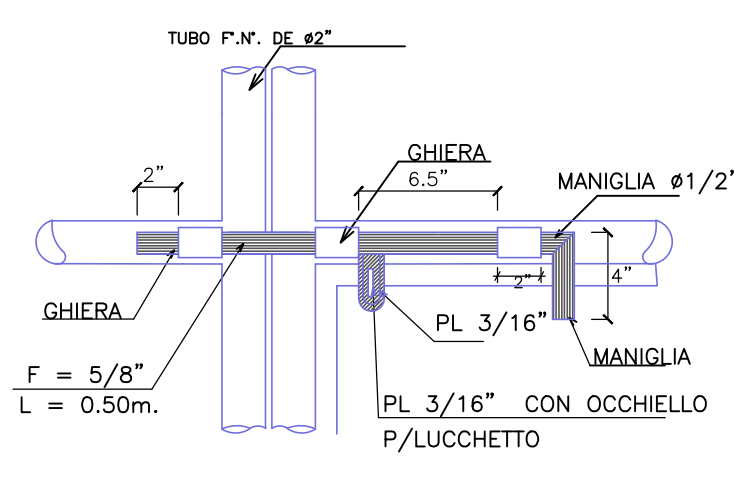
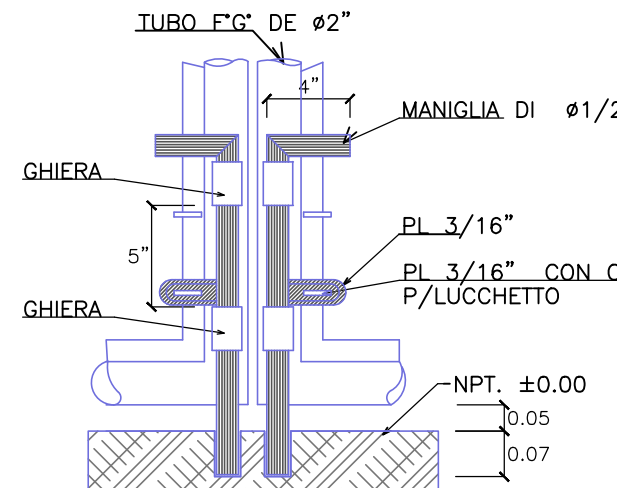
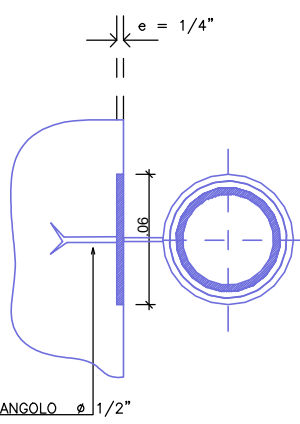
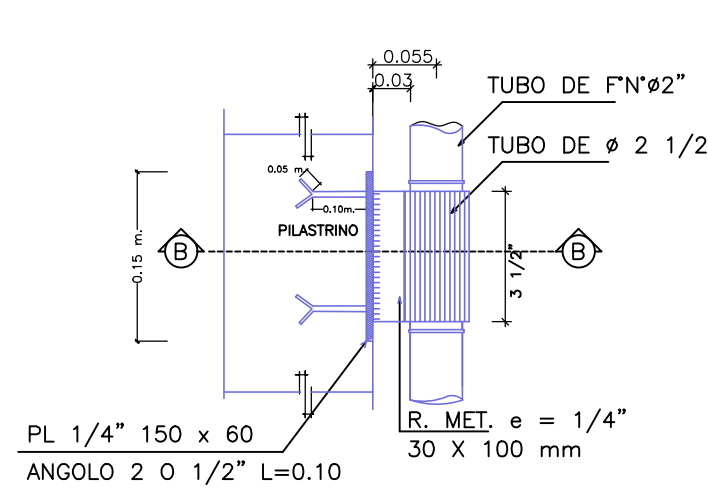
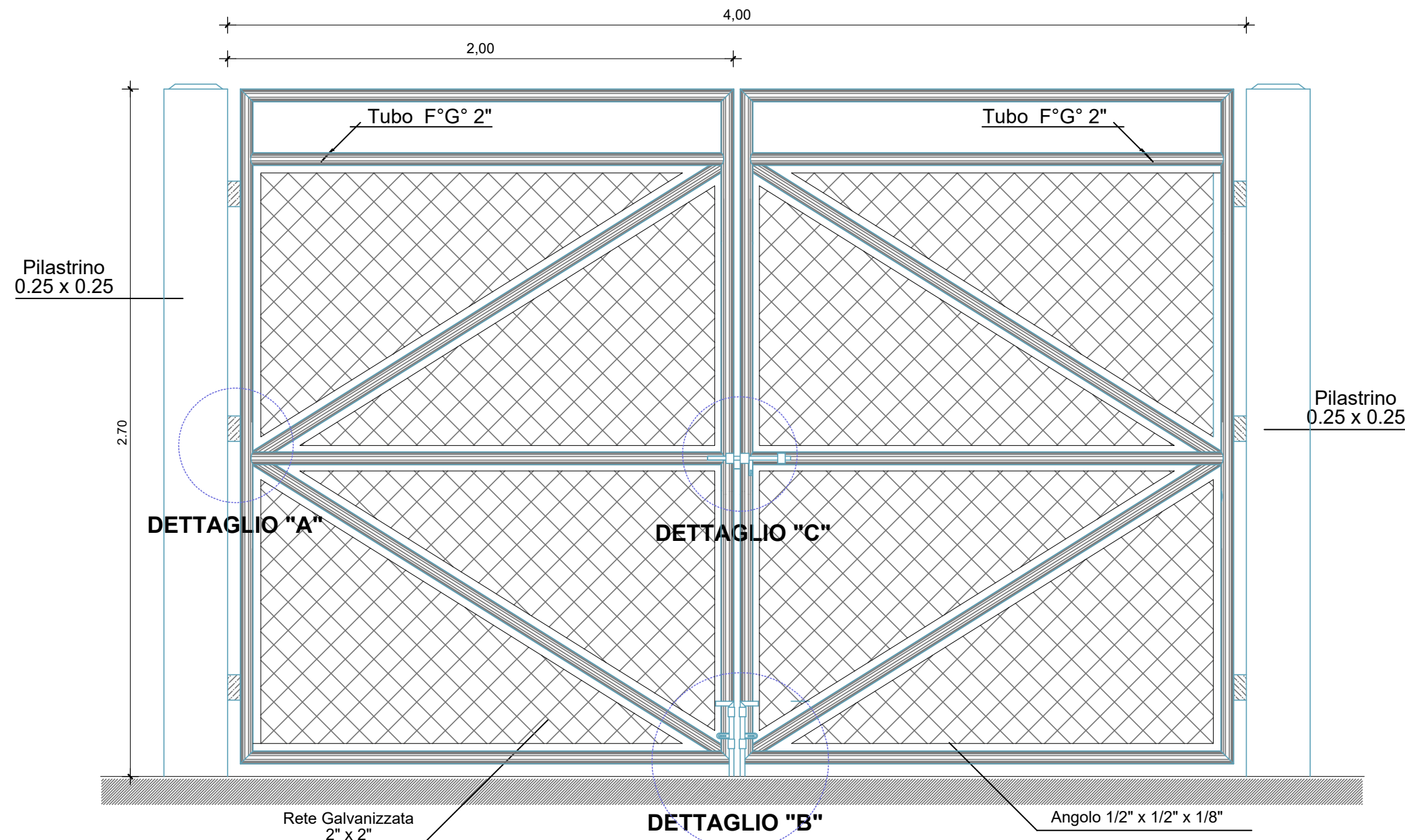
PARTICOLARE RECINZIONE

SCALA 1:20



CANCELLO METALLICO

SCALA 1:20



COMUNE DI SASSARI
(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:
BENTUSOLIANA
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
E CANCELLI

TAVOLA:
PD-Tav31

CODICE ELABORATO:
PD-Tav31

DATA:
Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:
SCALA:

1 : 20