

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:

Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto

Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

# PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 5:

## ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:

Punto di consegna: planimetria ed architettonici di fondazione - particolari costruttivi

N. Elaborato: 5.3

Scala: -

Proponente

**EUROWIND S.r.l.**

Scalo ferroviario S.P. 99, snc  
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
P.Iva 03241320716

Amministratore Unico  
**ADAMO LOMAESTRO**

Progettazione



sede legale e operativa

Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)

sede operativa

Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

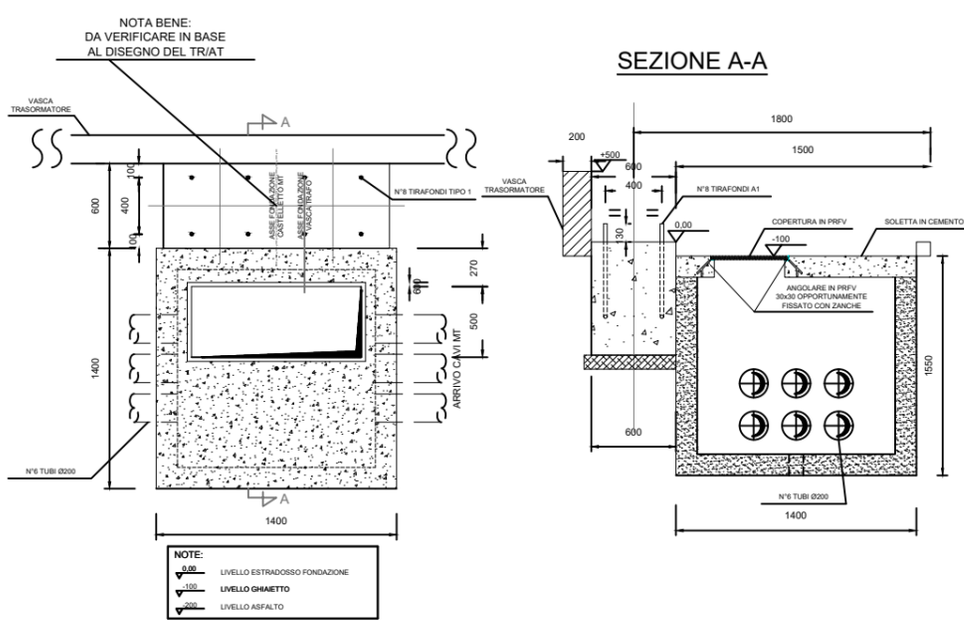
**Dott. Ing. NICOLA FORTE**



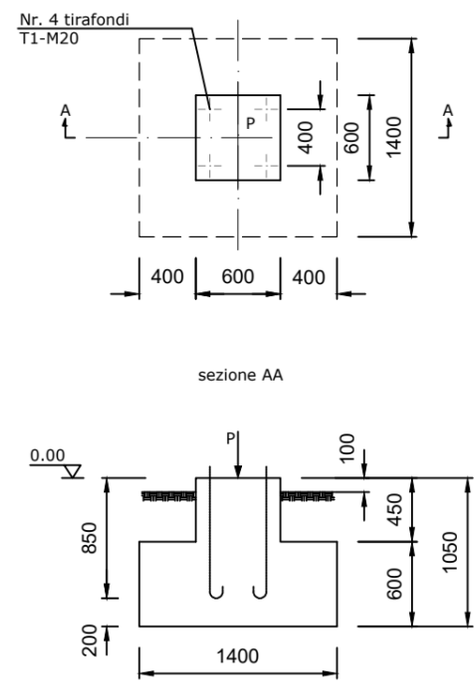
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	AF sigla	FDM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente	FV.ASS06.PD.5.3.R00.dwg	Nome file stampa	FV.ASS06.PD.5.3.R00.pdf	Formato di stampa	A3



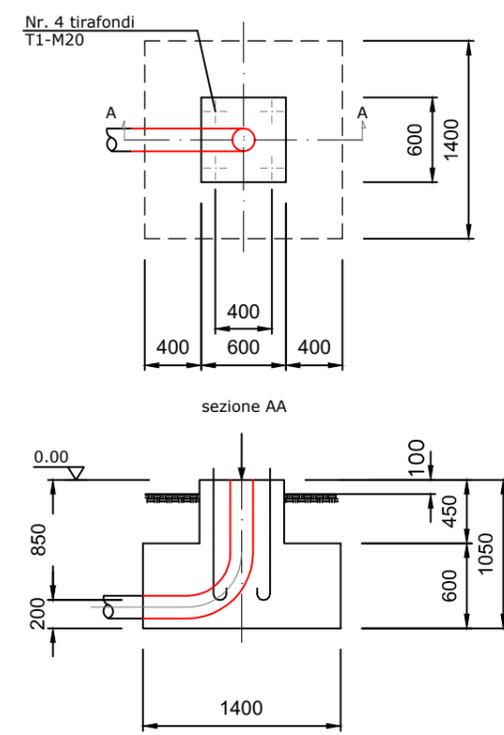
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F2</b>	ARRIVO CAVI MT



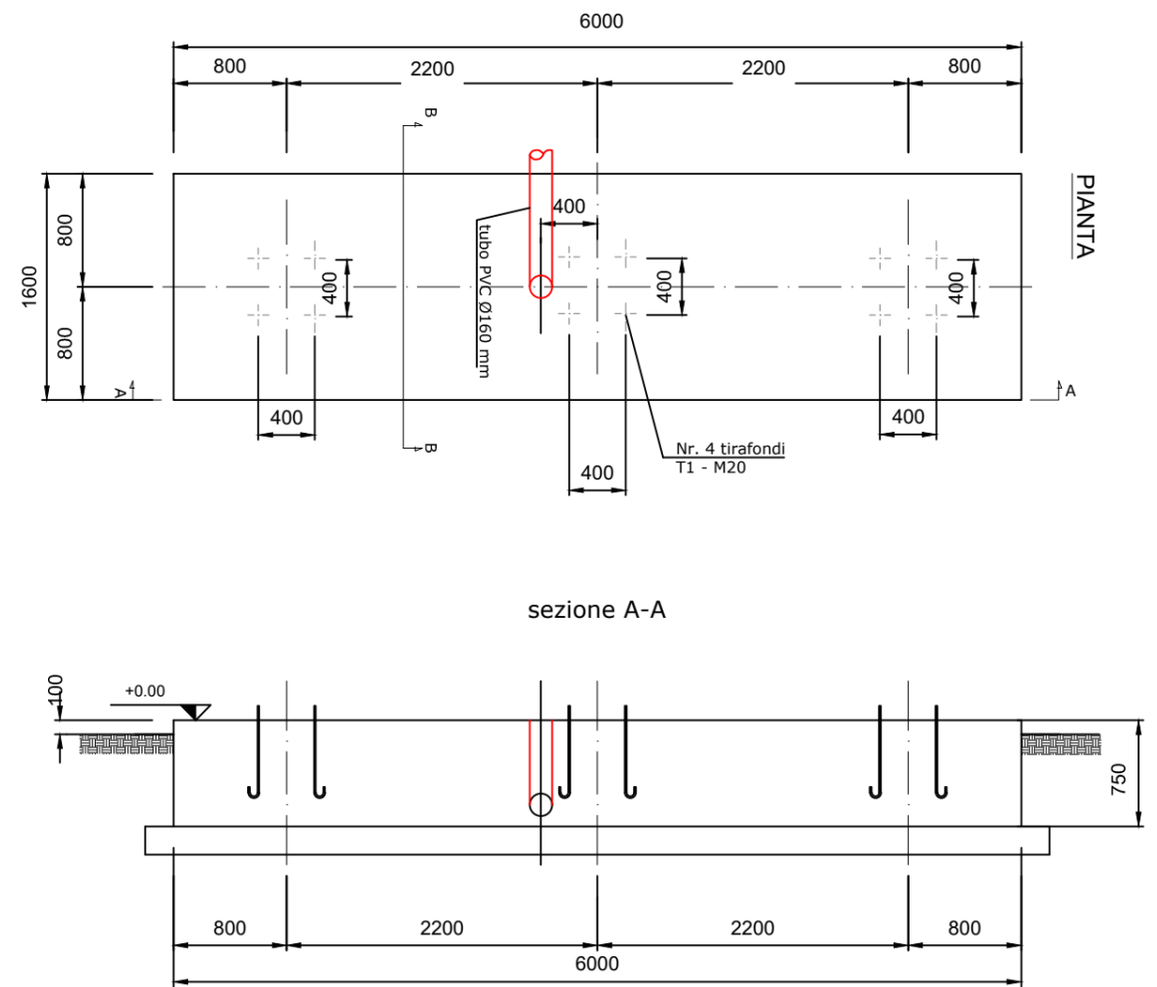
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F4</b>	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



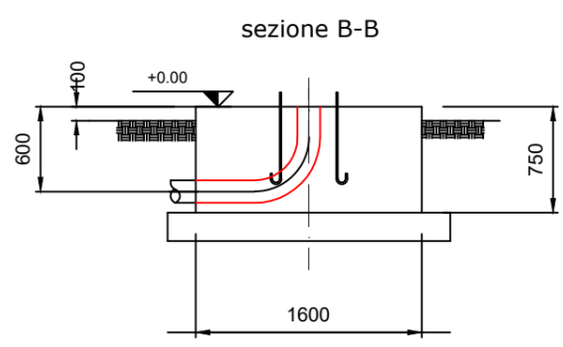
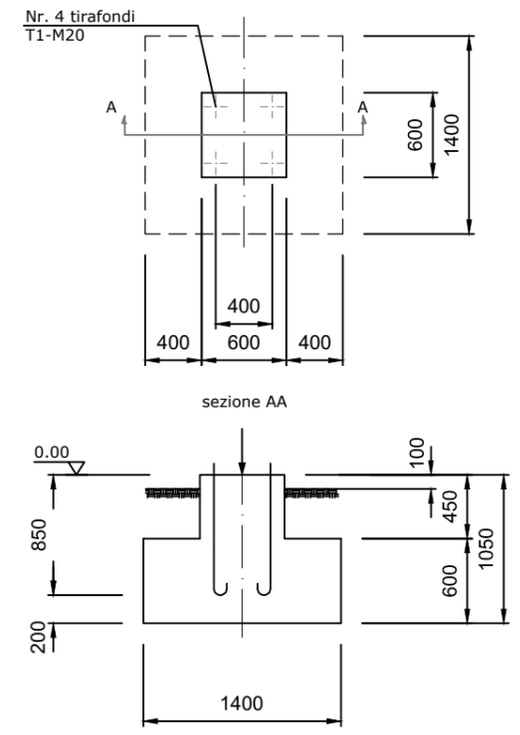
TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F5</b>	TRASFORMATORE DI MISURA (TVI - TA - TVC)



TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F6</b>	INTERRUTTORE TRIPOLARE

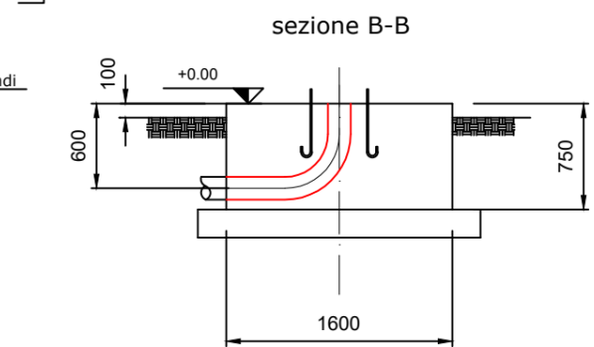
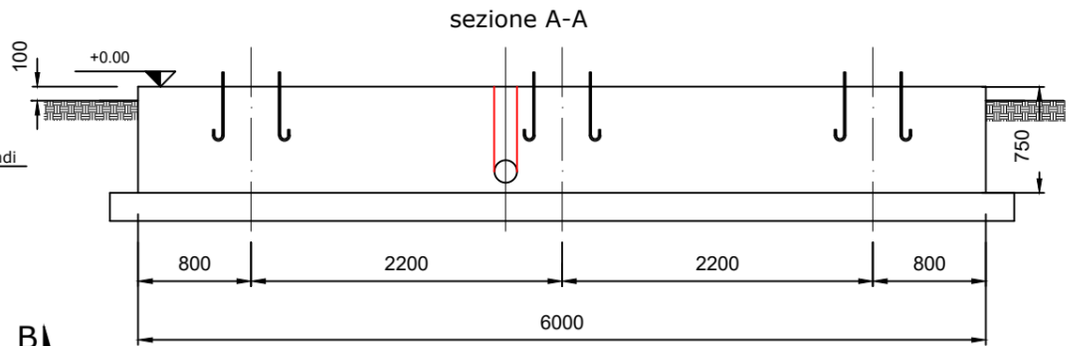
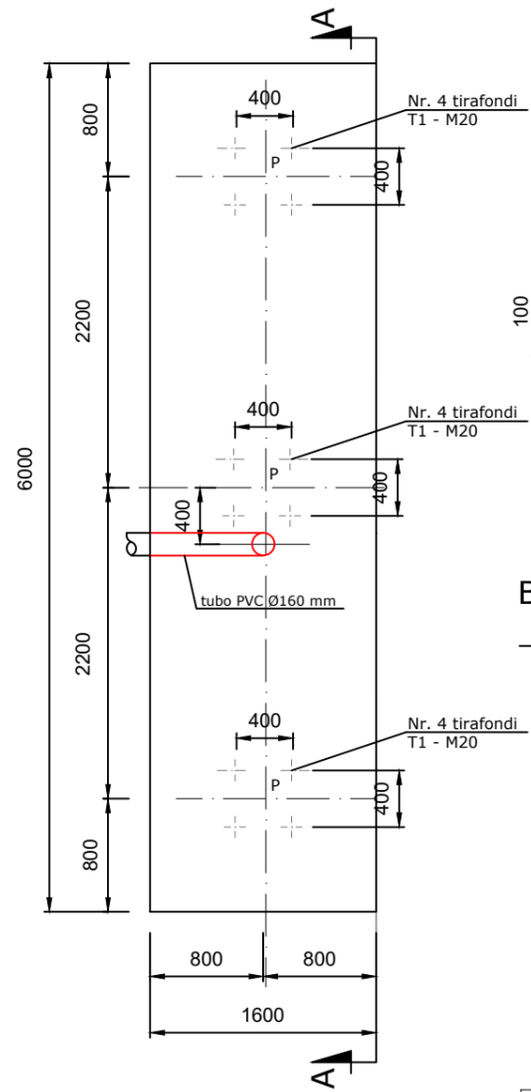


TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F3</b>	M.A.T. NEUTRO



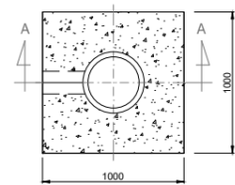
TIPICI FONDAZIONI - Scala 1:50

TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F7</b>	SEZIONATORE TRIPOLARE

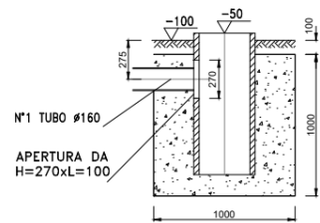


TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F9</b>	PALO ILLUMINAZIONE

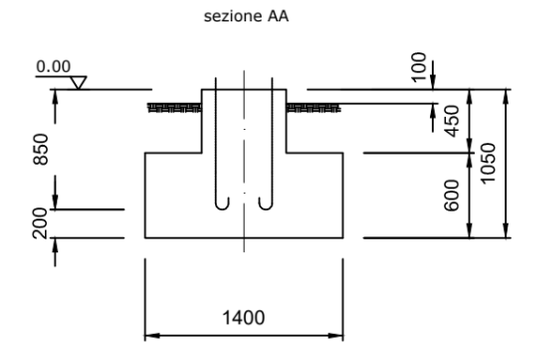
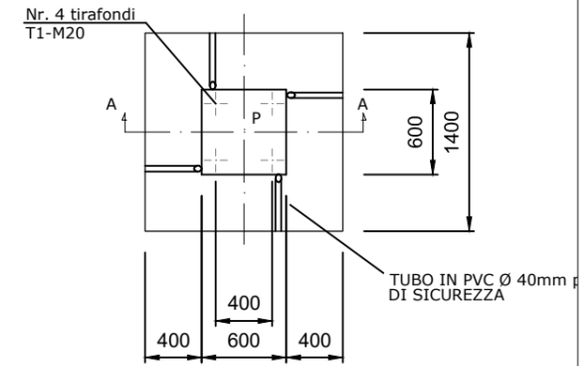
PIANTA



SEZIONE A-A

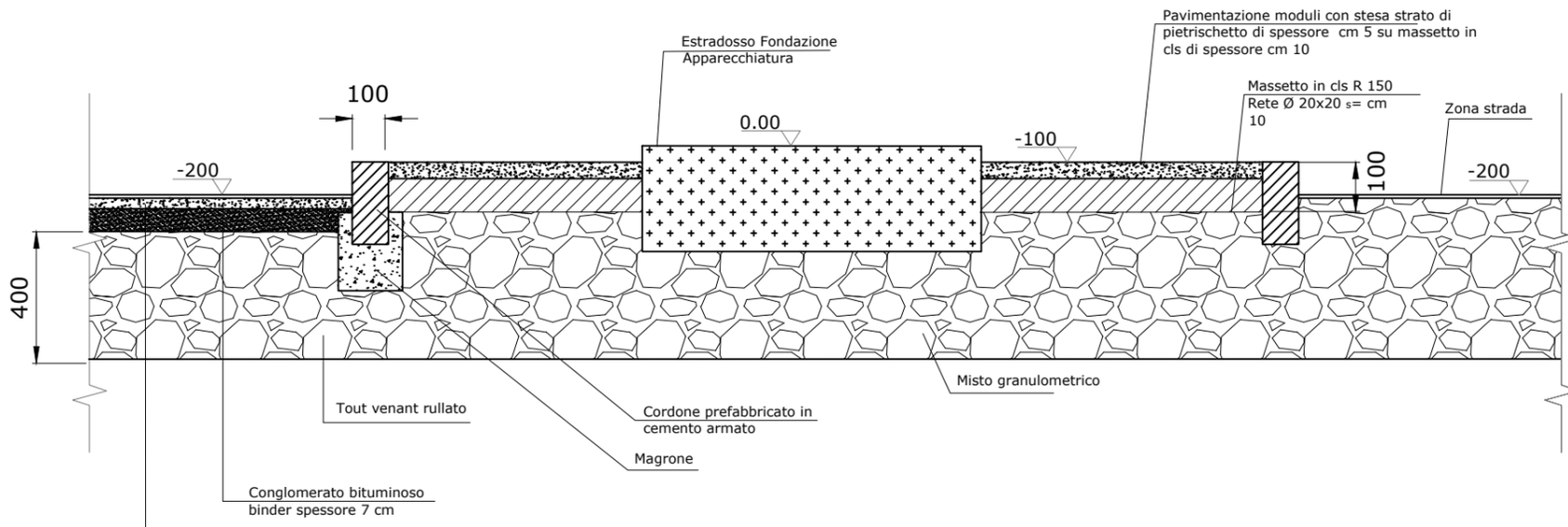


TIPO DI FONDAZIONE	APPARECCHIATURA
<b>F8</b>	TERMINALE CAVI AT



**PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:50**

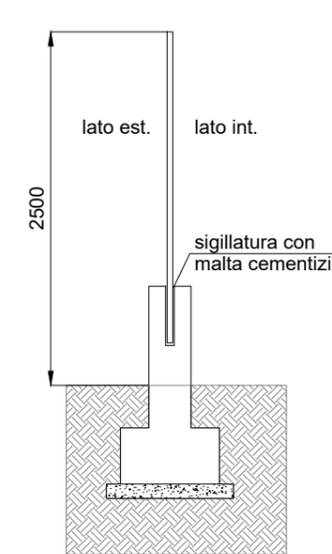
**PARTICOLARE AREA INTERNE STAZIONE ELETTRICA scala 1:20**



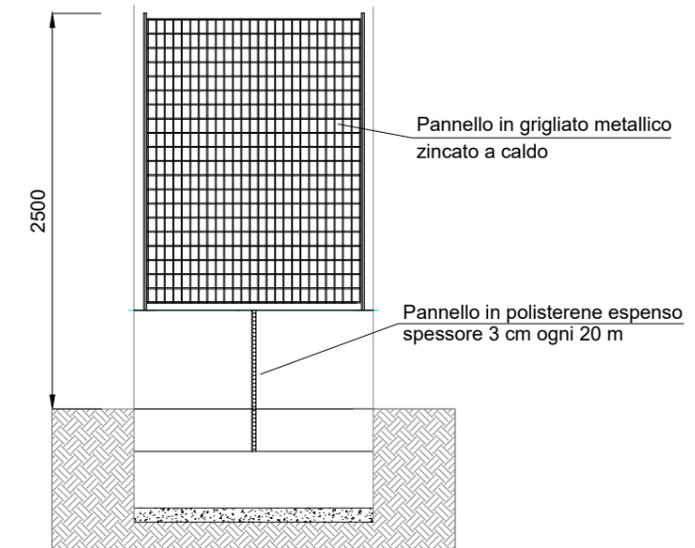
**TIPICI FONDAZIONI - Scala 1:50**

TIPO DI FONDAZIONE	-
<b>F11</b>	MURO DI RECINZIONE

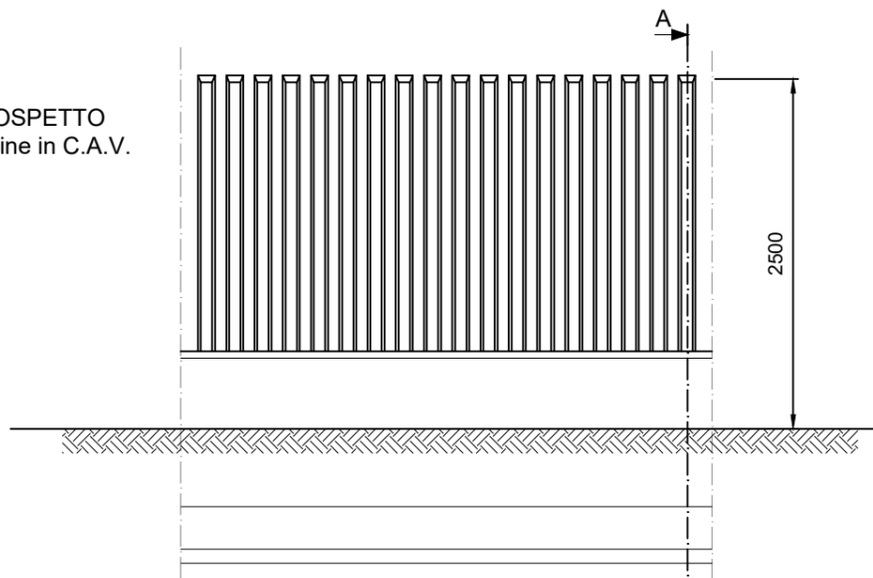
**MURO DI RECINZIONE: Sezione architettonica**



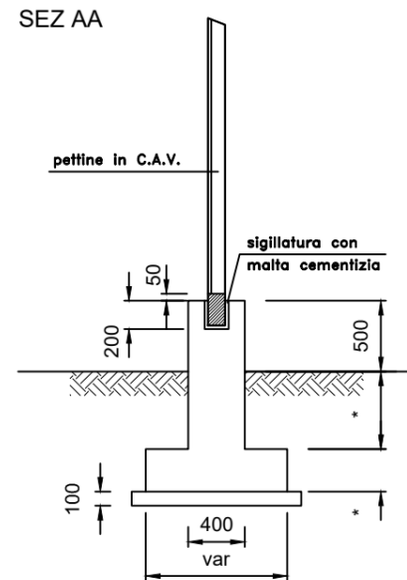
**MURO DI RECINZIONE: Prospetto**



**PROSPETTO Pettine in C.A.V.**



**SEZ AA**



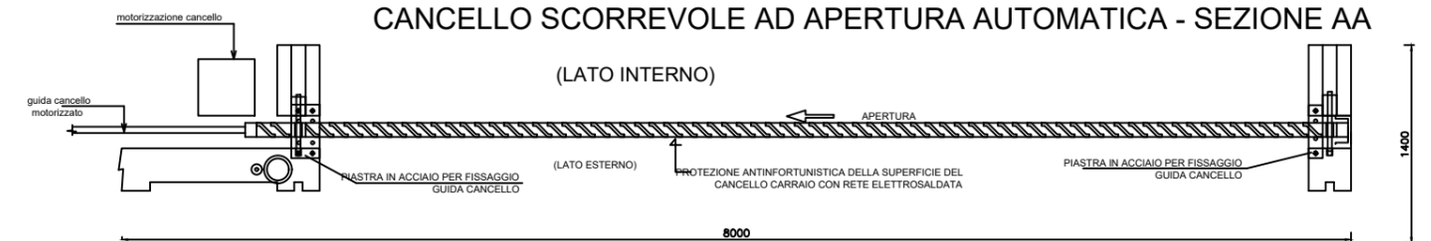
\*: Le dimensioni effettive della parte entro terra dipendono dal calcolo della geologia del terreno e della calcolo strutturale

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:50**

**PARTICOLARE 3 CANCELLO DI INGRESSO (Quote in centimetri) scala 1:50**

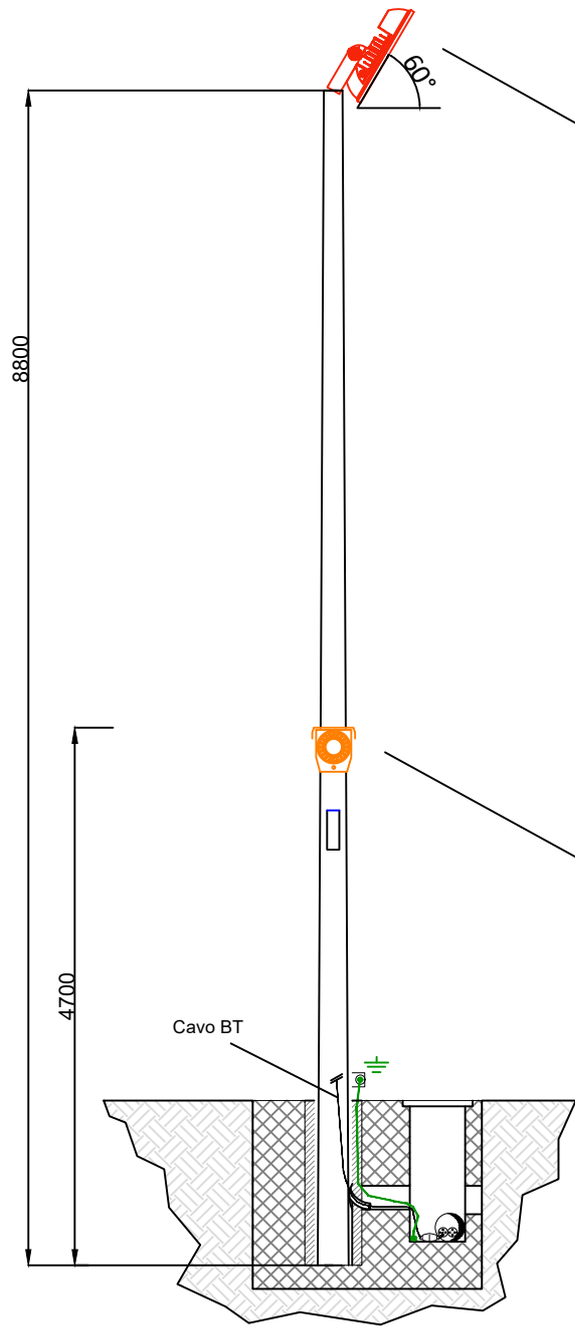


**CANCELLO SCORREVOLE AD APERTURA AUTOMATICA - SEZIONE AA**



# PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Scala 1:50

PARTICOLARE 2 ESEMPIO DI INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE E SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



(Disegno non in scala)

