



COMUNE DI CAPACCIO

Provincia di SALERNO

Piano per gli Insediamenti Produttivi Progetto: "Infrastrutture area P.I.P. - Urbanizzazioni primarie - 2° Lotto - 1° Stralcio"



COMMITTENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CAPACCIO (SA)

Fase progettuale:

PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO 1° STRALCIO

EMISSIONE 0 del: GIUGNO/2008

REVISIONE 1 del: GENNAIO/2014

REVISIONE 2 del: APRILE/2015

Atto di:

COORDINAMENTO GENERALE: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO STRUTTURE: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO IMPIANTI: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO SICUREZZA: Ing. Carmine GRECO - Area VI

ELABORATO

**CABINA TIPO PREFABBRICATA E
PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

DATA APRILE 2015

SCALA 1:50 - 1:25

CODICE FILE
PIP 2-1 TAV. N. 23.4

TAVOLA

N. 23.4

IL PROGETTISTA

Ing. Vincenzo CRISCUOLO - Area V

R.U.P.:

Ing. Carmine GRECO - Area VI

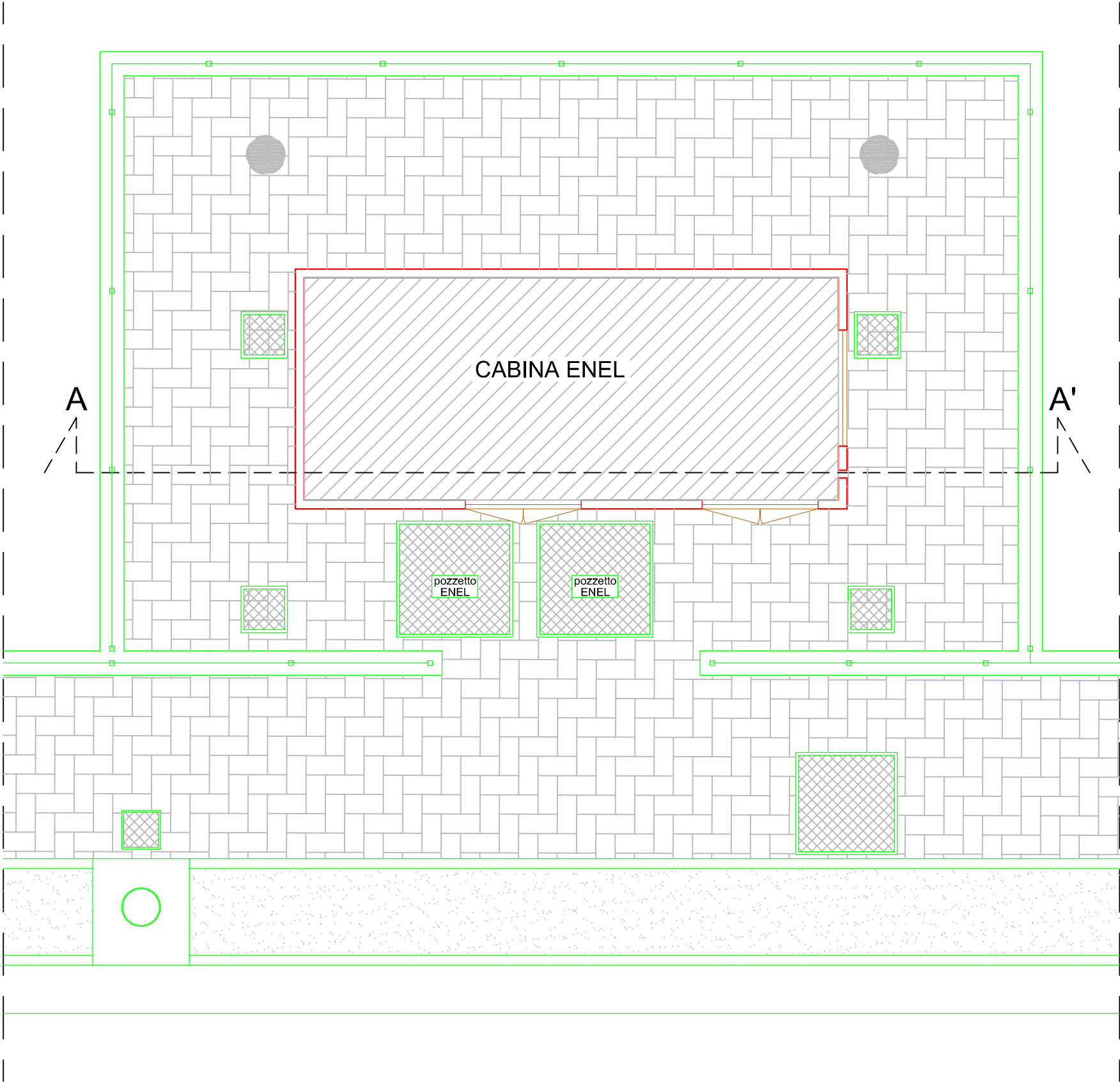
IL SINDACO:

(Dott. Italo VOZA)

CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

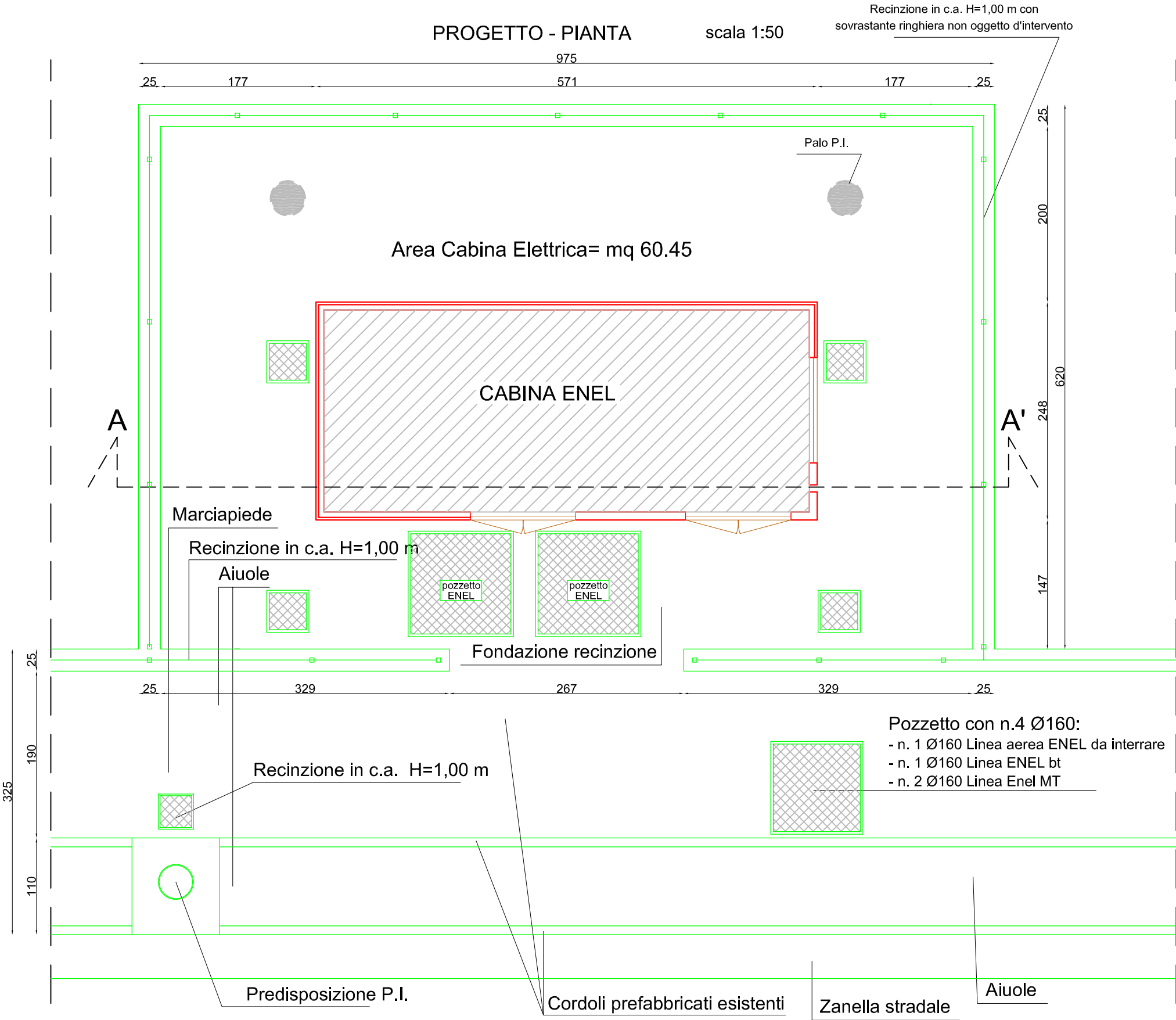
UBICAZIONE DELLA CABINA ENEL NEGLI SPAZI PREDISPOSTI IN AREA P.I.P.

PROGETTO - PIANTA scala 1:50



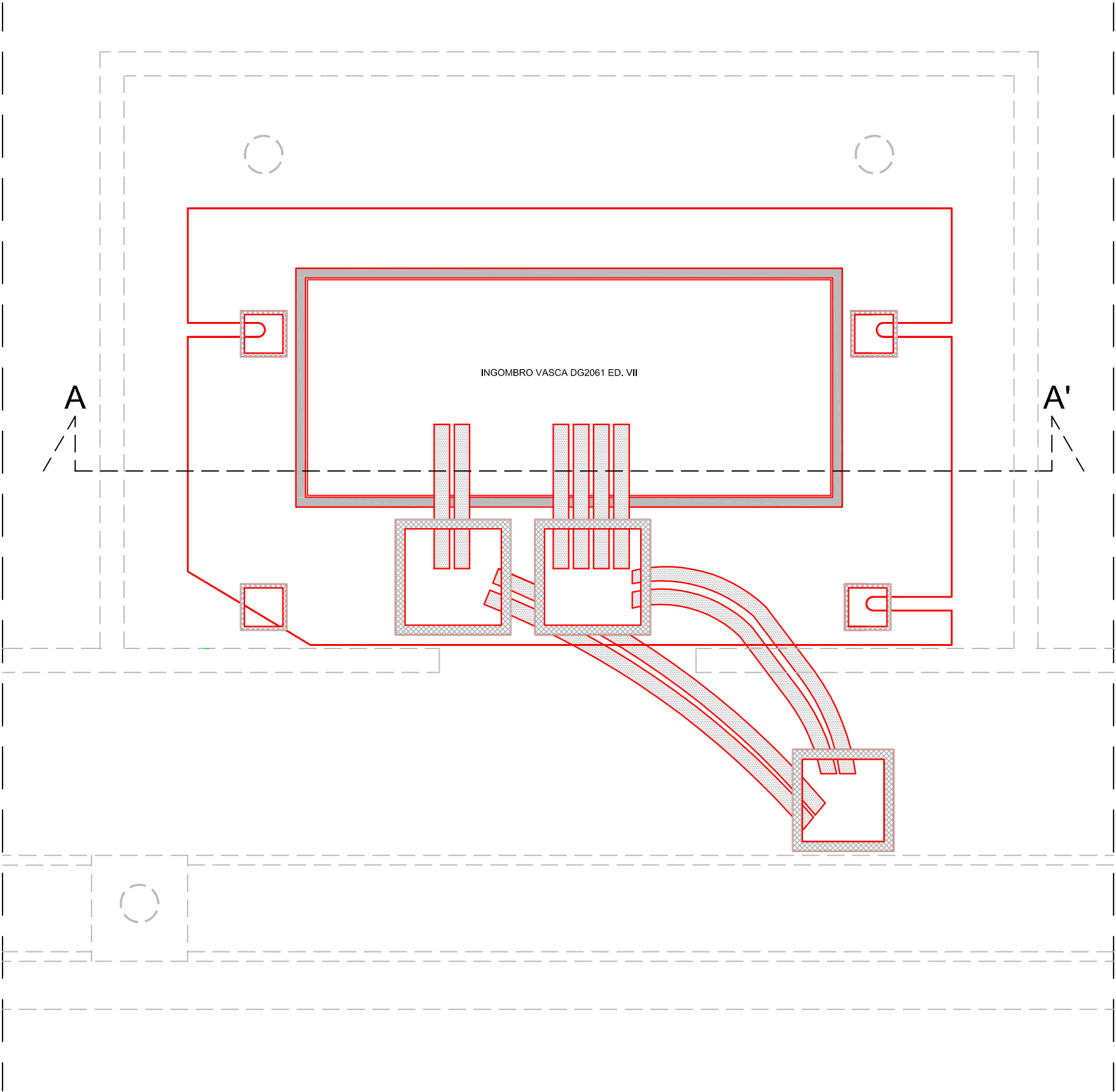
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

UBICAZIONE DELLA CABINA ENEL NEGLI SPAZI PREDISPOSTI IN AREA P.I.P.



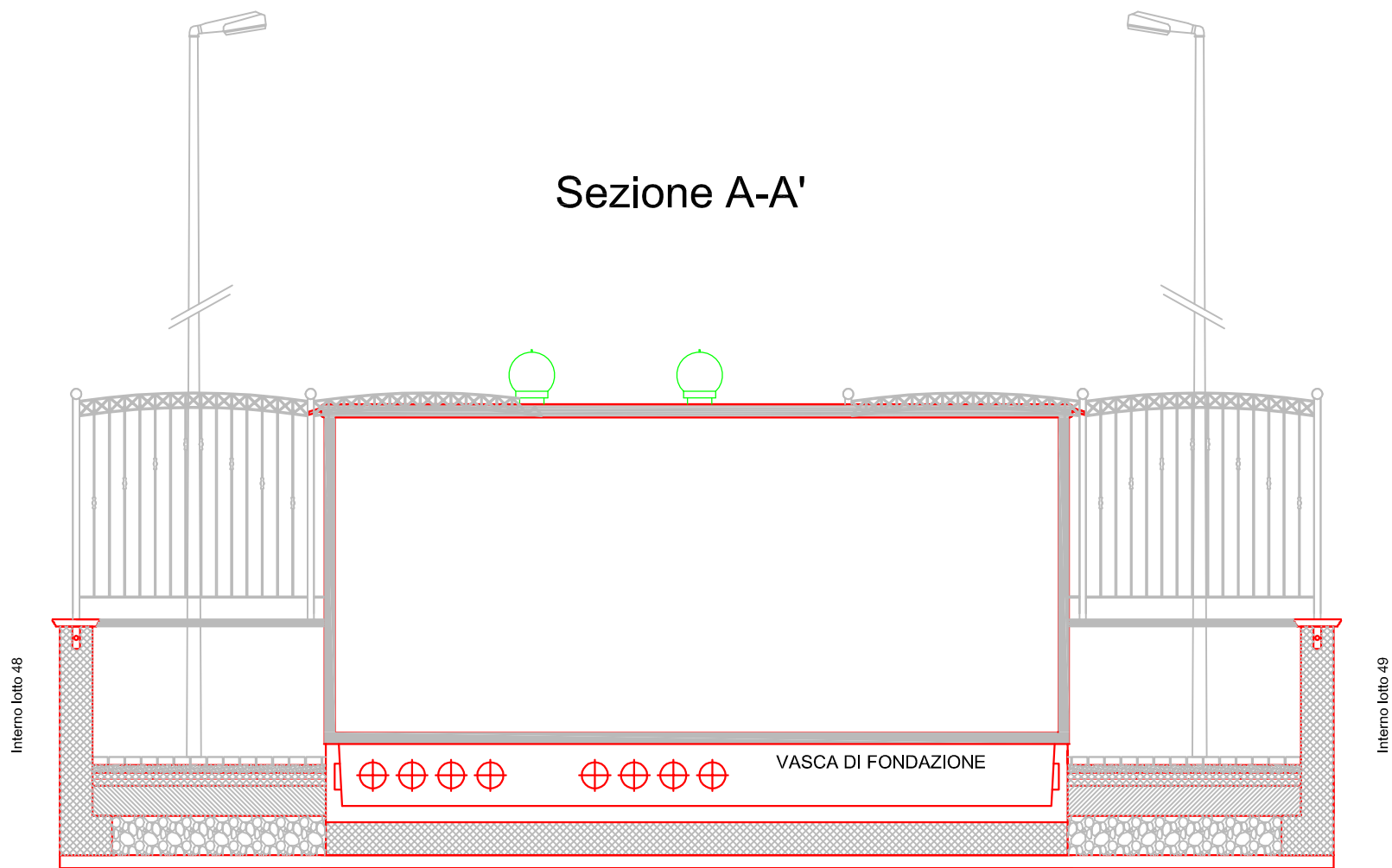
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

PROGETTO
DIMENSIONAMENTO SCAVO PER ALLOGGIAMENTO VASCA DI FONDAZIONE
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE scala 1:50



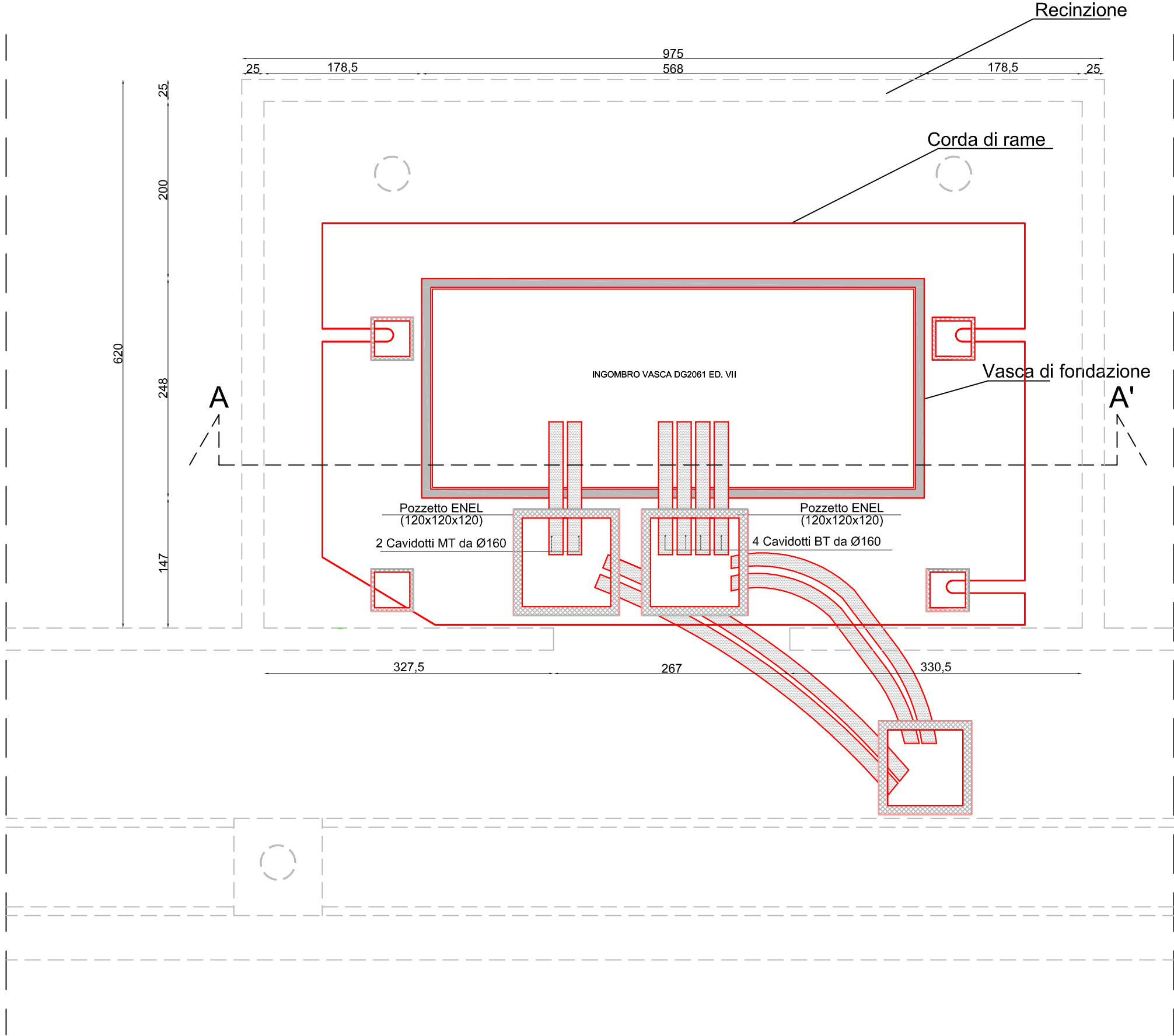
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

PROGETTO
DIMENSIONAMENTO SCAVO PER ALLOGGIAMENTO VASCA DI FONDAZIONE
SEZIONE VASCA DI FONDAZIONE scala 1:50



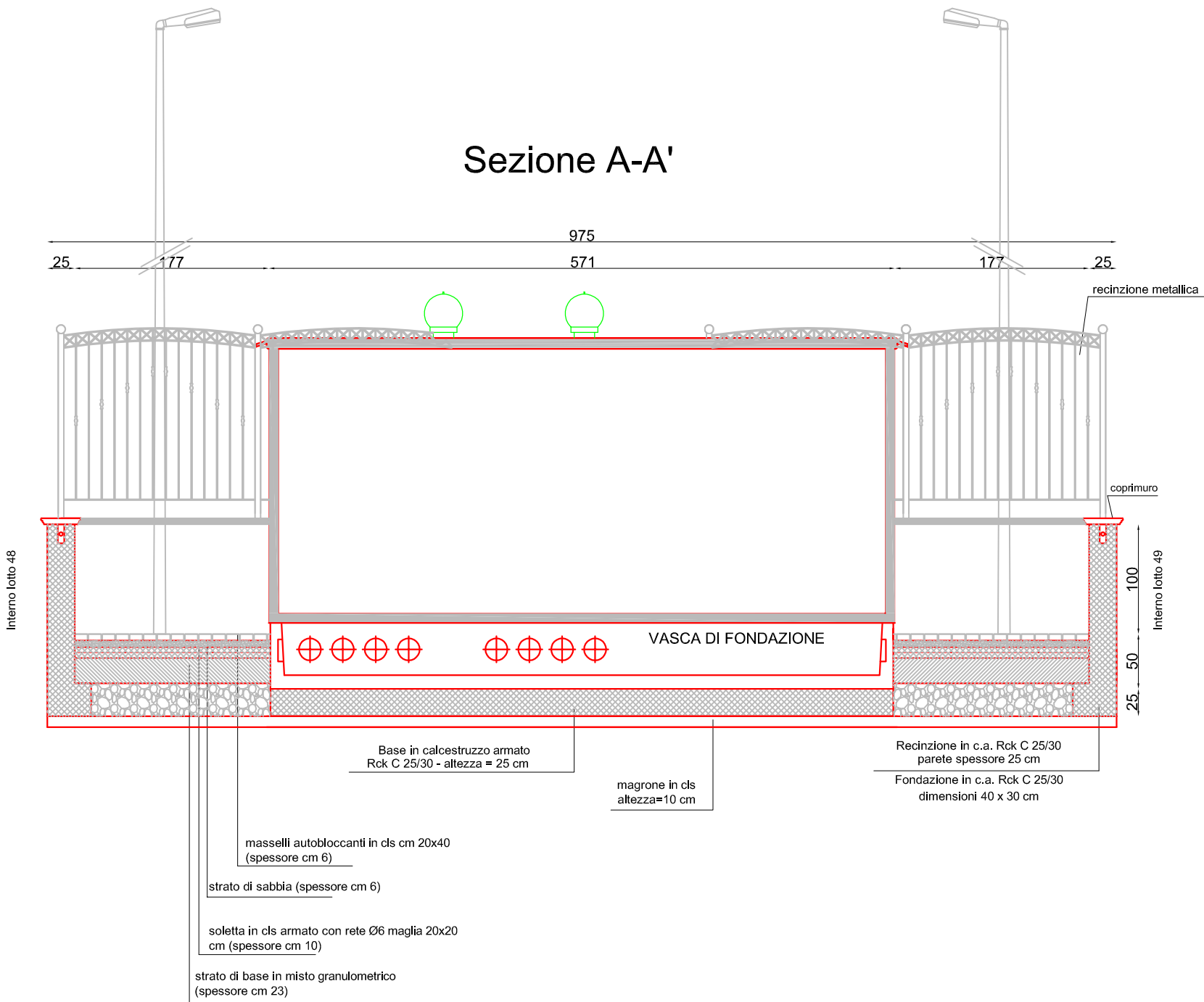
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

PROGETTO
DIMENSIONAMENTO SCAVO PER ALLOGGIAMENTO VASCA DI FONDAZIONE
PIANTA VASCA DI FONDAZIONE scala 1:50



CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

PROGETTO
DIMENSIONAMENTO SCAVO PER ALLOGGIAMENTO VASCA DI FONDAZIONE
SEZIONE VASCA DI FONDAZIONE scala 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:25

Technical drawing showing a cross-section of a wall and reinforcement details.

Wall Section (Left):

- Overall height: 174 cm.
- Top width: 36 cm.
- Inner width: 25 cm.
- Reference height from ground level (Calpestio marciapiede): 100 cm.
- Section height segments: 45 cm, 30 cm, 10 cm.
- Base width: 40 cm.
- Reinforcement: cordolo in cls armato C 28/35, larghezza=40 cm, altezza=30 cm.
- Material: magrone in cls, altezza=10 cm.
- Detail: Riferimento altezza muro fuori terra: Calpestio marciapiede.

Reinforcement Details (Right):

- Vertical Bars:** ferri verticali 1Ø12/30, length 169 cm, width 19 cm.
- Horizontal Bars:** STAFFE 1Ø8/30, length 33.5 cm, width 10 cm, L=127 cm.
- Distance Spacers:** Ø8 distanziatori, length 19 cm, width 10 cm, L=39 cm.
- Reinforcement Layout:** 3+3Ø12, 3+3Ø8, 3+3Ø12.

PARTICOLARI ESECUTIVI RETE ENEL scala 1:25

POZZETTO "TIPO" - SEZIONE A-A

Masselli autobloccanti in cls
Strato di sabbia
Soletta in cls
base
Rinforco in cls
Pozzetto in cls
terreno costipato
cavidotti corrugati Ø160 mm

12.5 120 12.5
145
12.5 83 120 132.5

POZZETTO "TIPO" - PIANTA

cavidotti corrugati Ø160 mm

12.5 120 12.5
145
12.5 120 12.5
145

SEZIONE SCAVO "TIPO" SU STRADA

Strato di usura
Strato di binder
Strato di base
Strato di fondazione
terreno costipato
Strato di sabbia lavata
cavidotti corrugati Ø160 mm

12.5 41 26 36
126
50

SEZIONE SCAVO "TIPO" SU MARCIAPIEDE

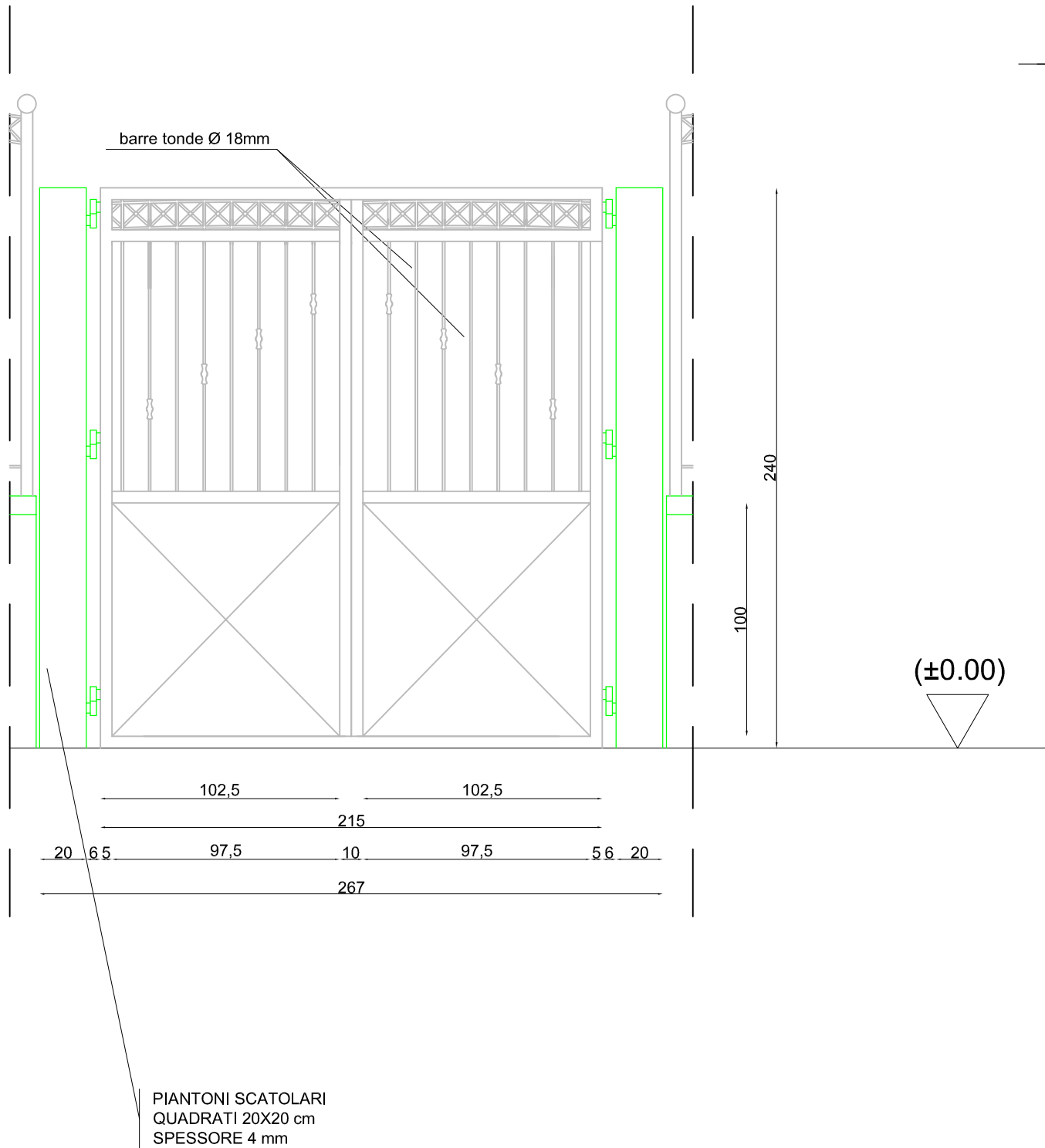
Masselli autobloccanti in cls
Strato di sabbia
Soletta in cls
Strato di base
terreno costipato
Strato di sabbia lavata
cavidotti corrugati Ø160 mm

12.5 15 10 6 6
53 126
36
50

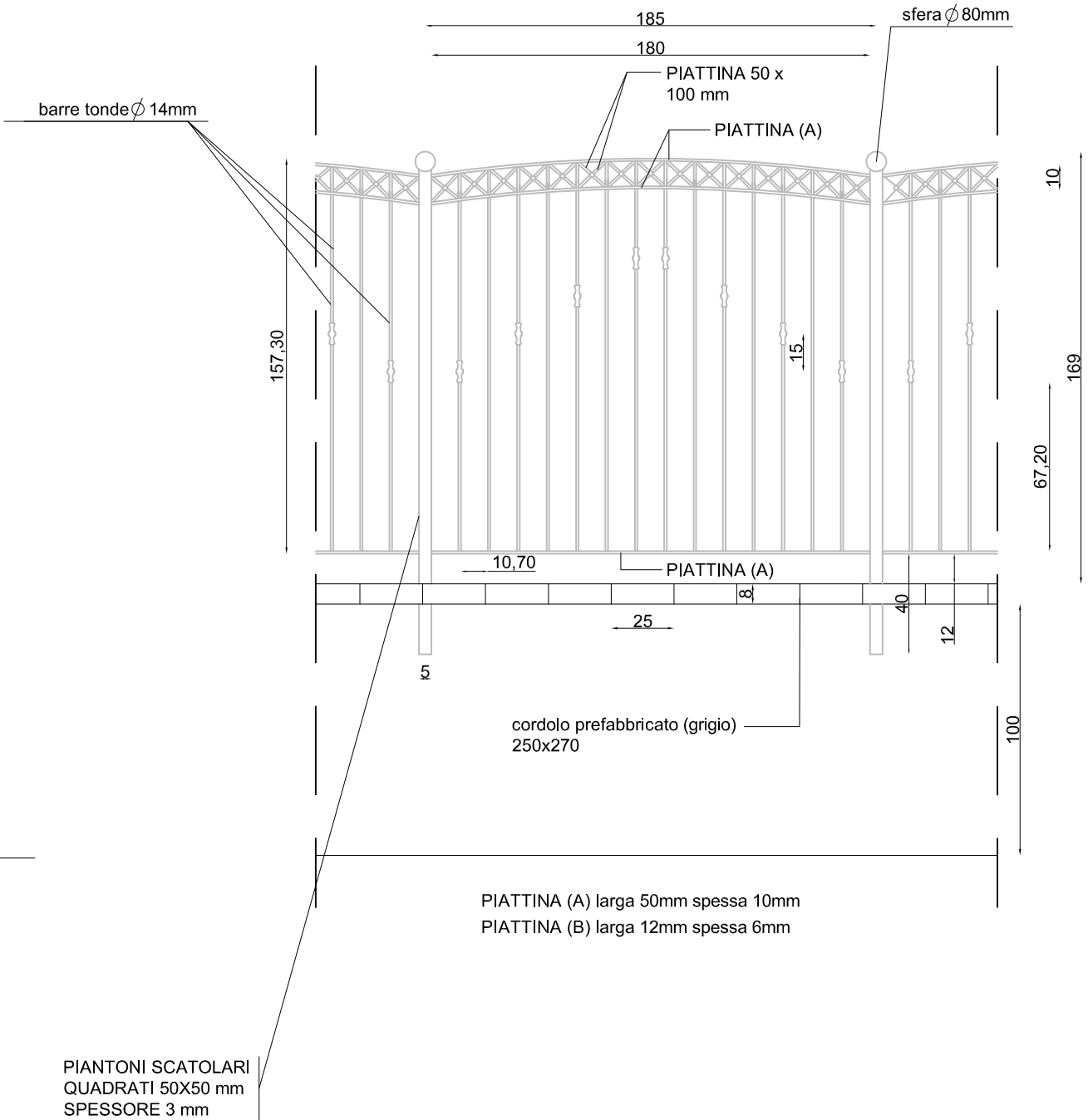
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

128 120 4
4 120 4
128

PARTICOLARE CANCELLO INGRESSO
SCALA 1:25



PARTICOLARE RINGHIERA RECINZIONE
SCALA 1:25



Comune di Capaccio (SA)
Polo P.I.P. località Sabatella

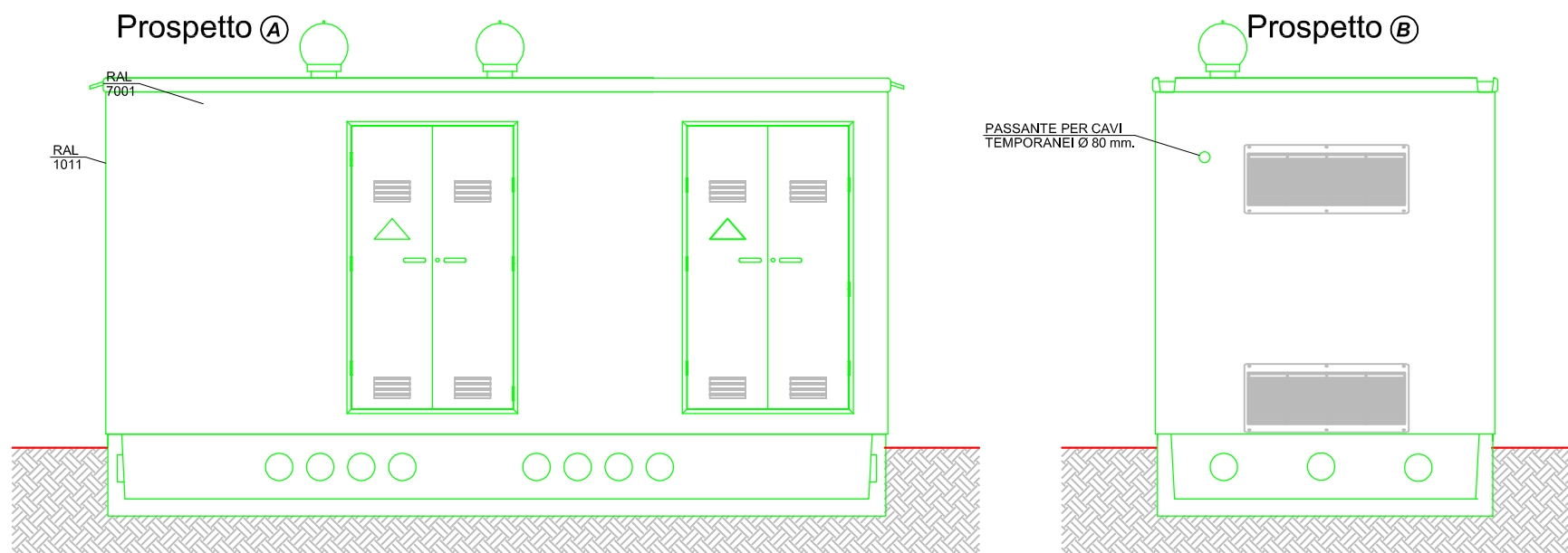
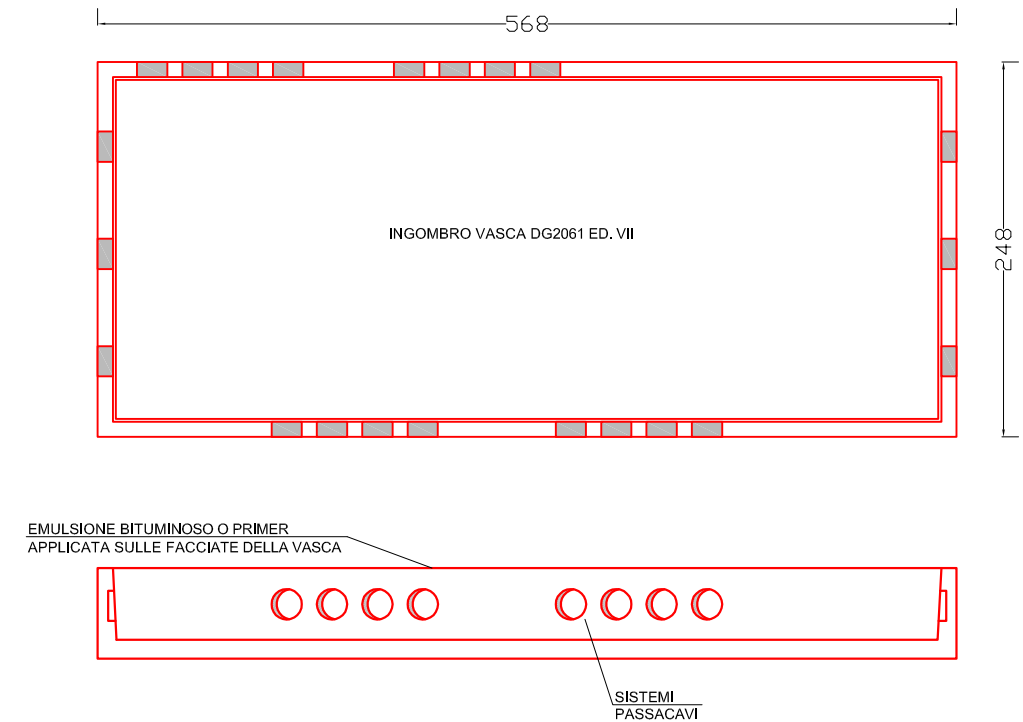
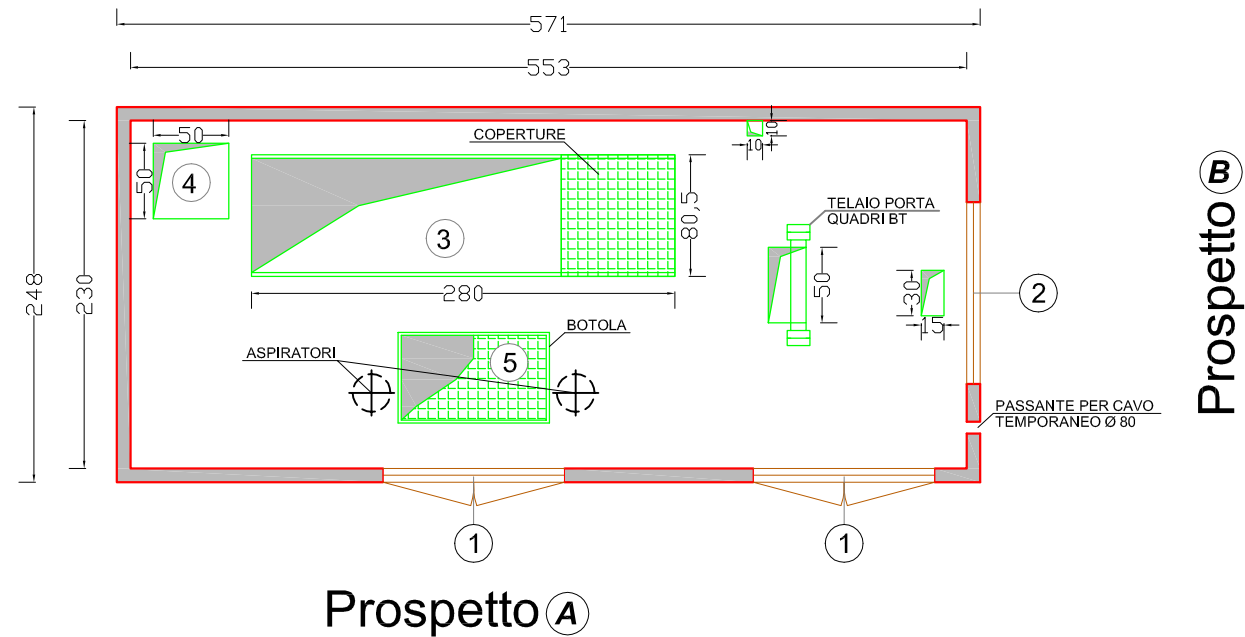
CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

CABINA OMOLOGATA ENEL DG2061 ED. 7

CABINE BOX mt. 5.71 (lunghezza) x 2.48 (larghezza) x 2.60 (altezza) e BASAMENTO FONDAZIONE

Pianta - Sezione - Prospetto

scala 1:50



LEGENDA:

- ① PORTA A DUE ANTE in VTR (CM. 120X H215)
- ② GRIGLIA ALTA e BASSA in VTR (CM. 120X H50)
- ③ FORO CM. 280X80
- ④ FORO CM. 50X50
- ⑤ PLOTTA DI COP. CM. 100X60

DOTAZIONE DI CABINA DG2061 ED. VII:

- ◆ LAMPADE DI ILLUMINAZIONE
- ◆ PASSANTI PER CAVI TEMPORANEO
- ◆ QUADRO ELETTRICO PER SERVIZI AUSILIARI
- ◆ DUE ASPIRATORI EOLICI IN ACCIAIO INOX
- ◆ CONNETTORE INTERNO ESTERNO PER RETE DI TERRA
- ◆ ELEMENTI DI COPERTURA CUNICOLO
- ◆ N.7 SISTEMI DI PASSACAVO Ø 200 mm PER N. 2 CAVI MT - N.4 PER BT E N.1 cavi RACK
- ◆ CANALETTA USCITA ACQUA PIOVANA IN VTR
- ◆ TELAIO PORTA QUADRI BT