

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	Trasformatore di potenza AT/MT 100/130MVA 132/30kV ONAN/ONAF YNd11
②	Scaricatore 10kA
③	TA
④	Interruttore AT tripolare a molle di tipo
⑤	TVI
⑥	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
⑦	Supporto tripolare sbarre
⑧	Cassetta circuiti voltmetrici per protezioni e misure
⑨	Sezionatore tripolare orizzontale senza lame di messa a terra
⑩	Castelletto MT
⑪	Terminali cavo AT 132kV per connessione in cavo alla SE
⑫	TVC

LEGENDA CONNESSIONE E SSE

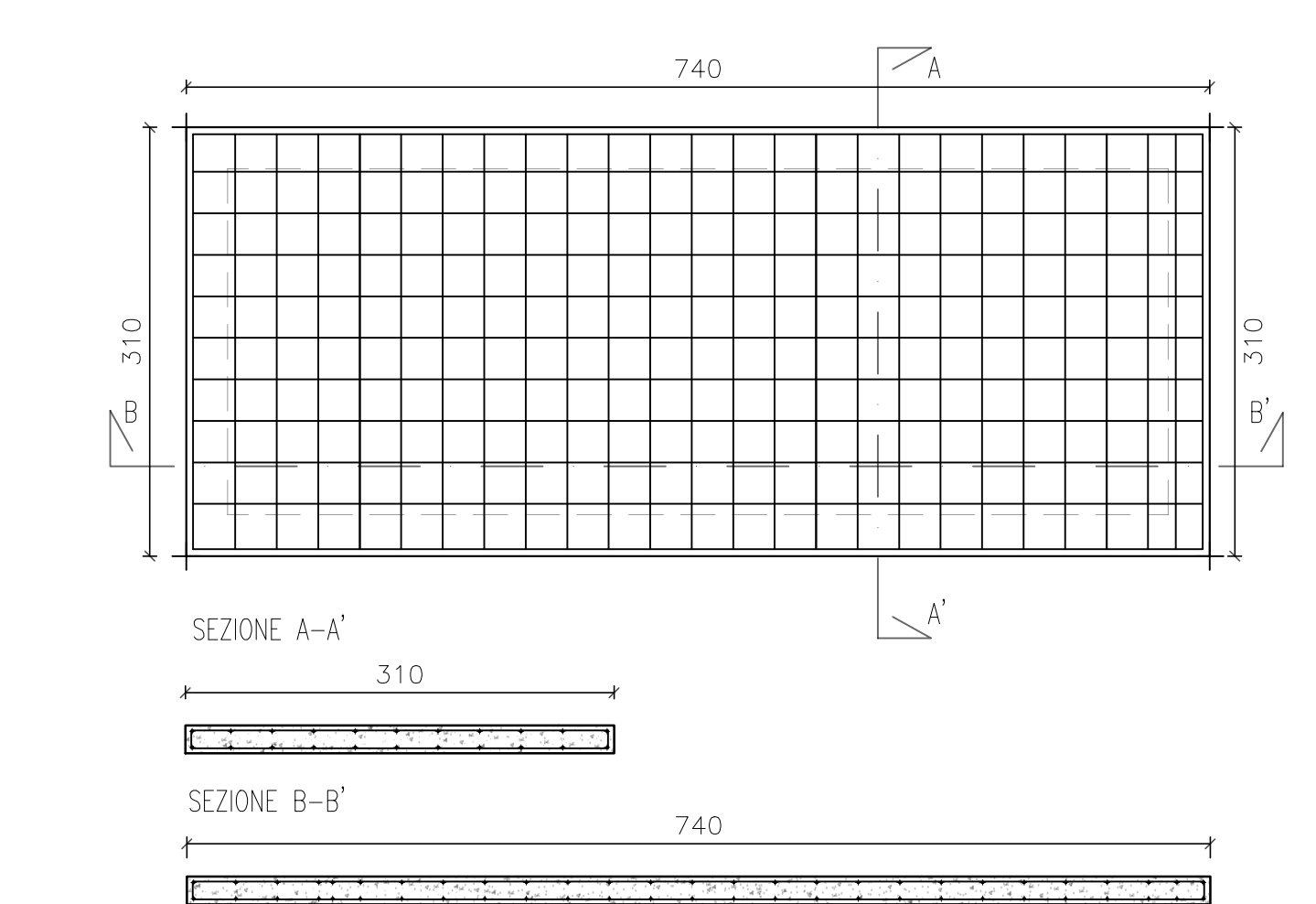
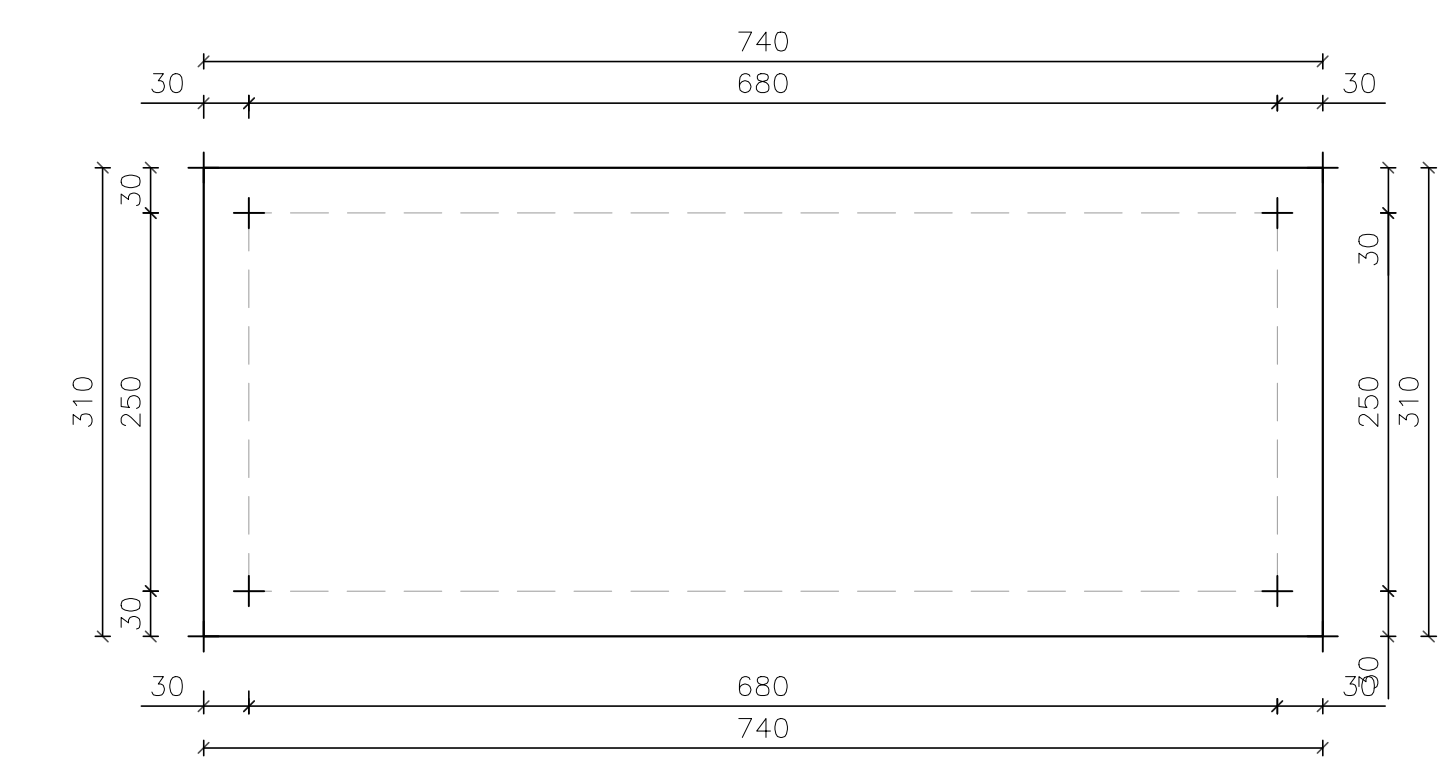
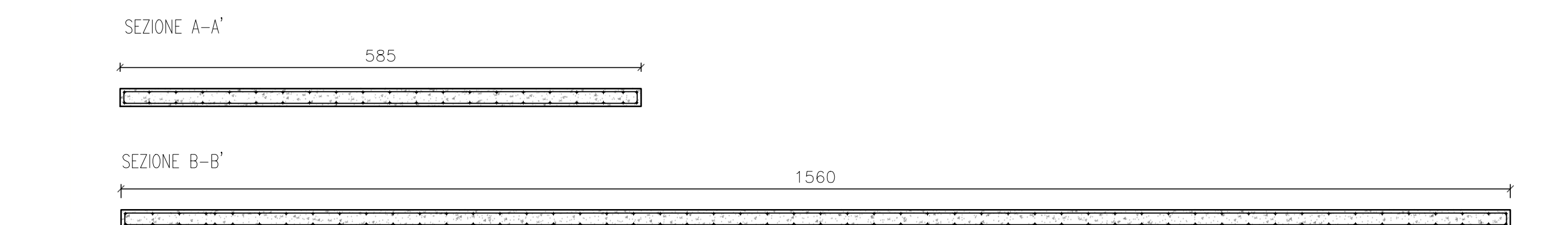
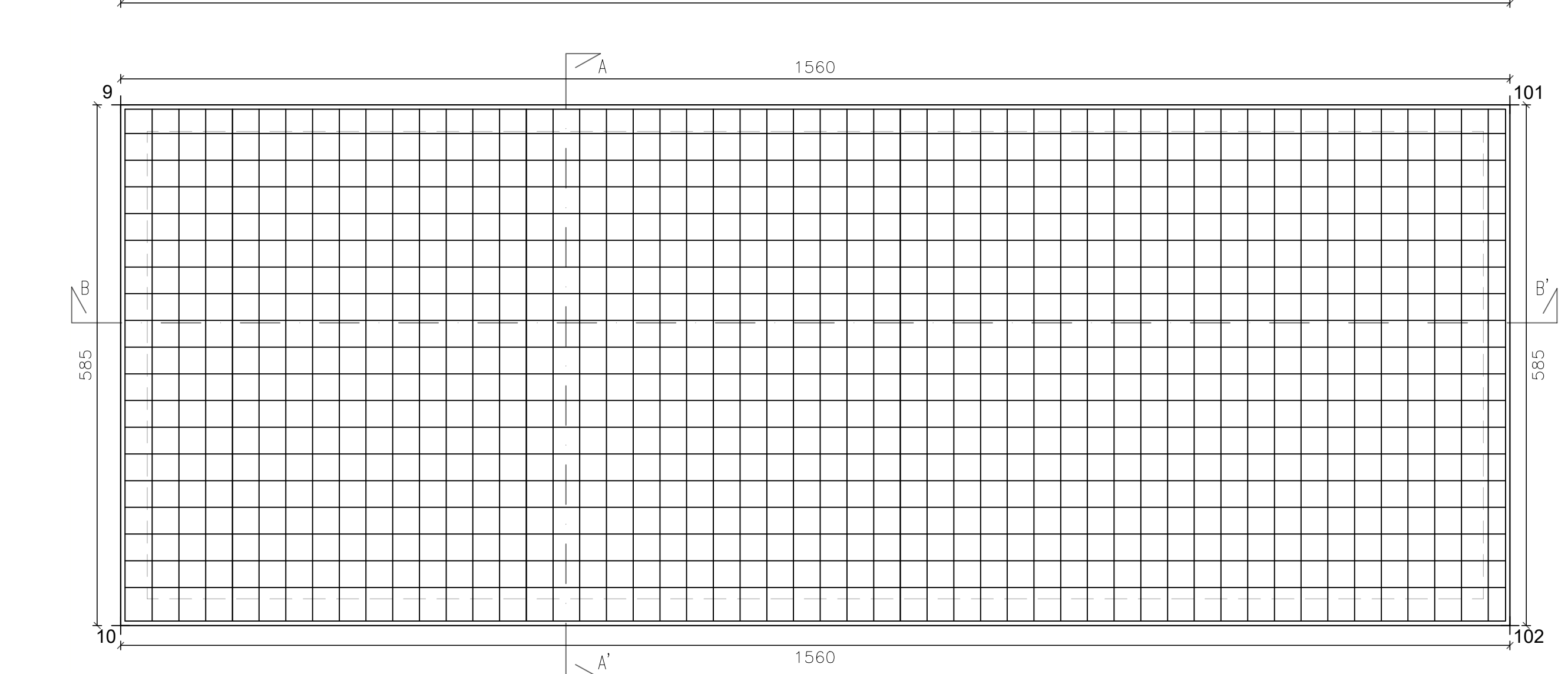
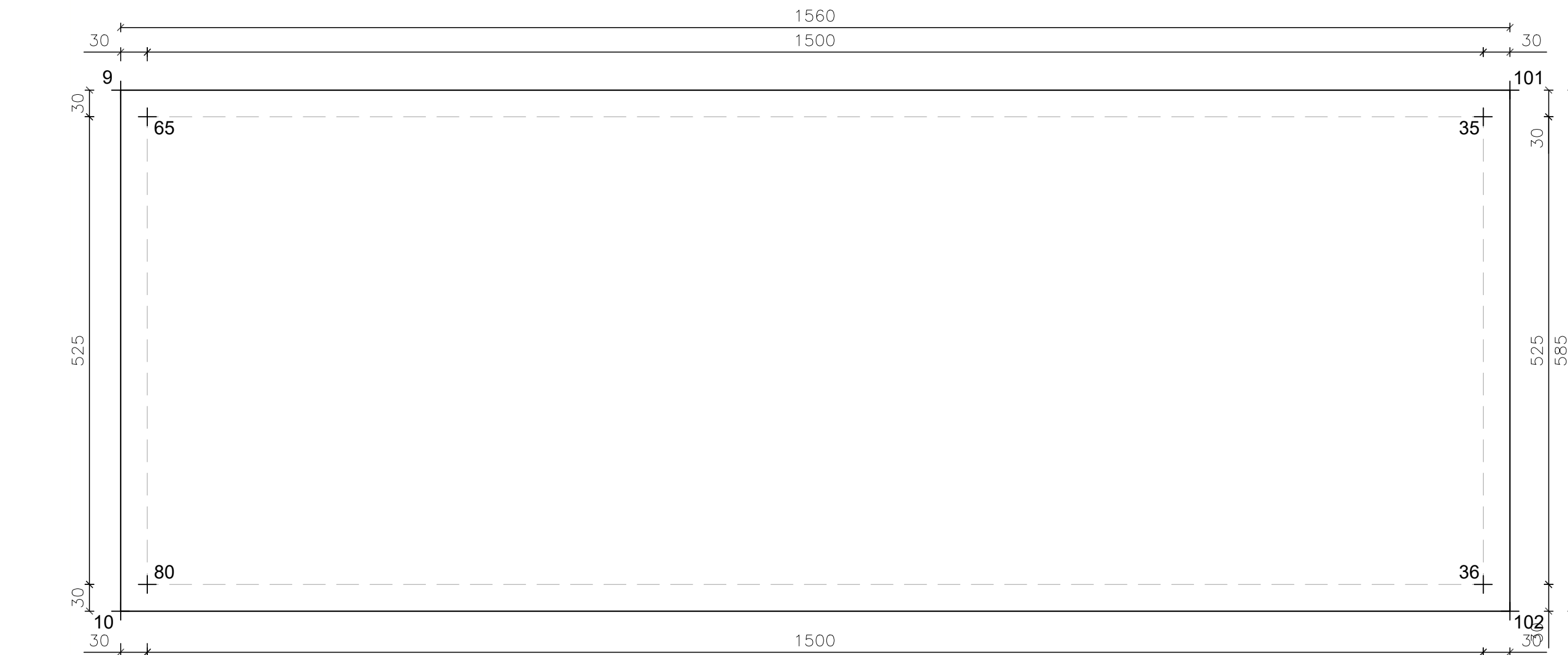
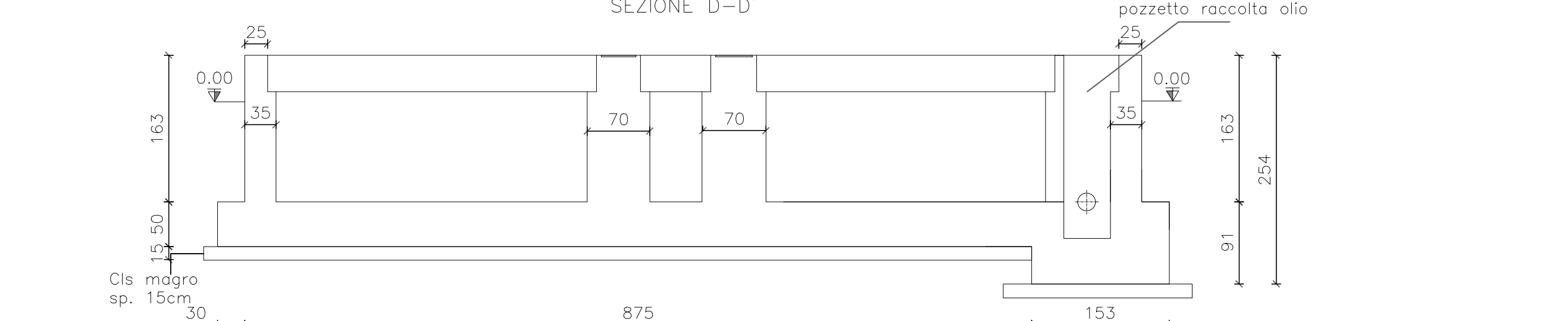
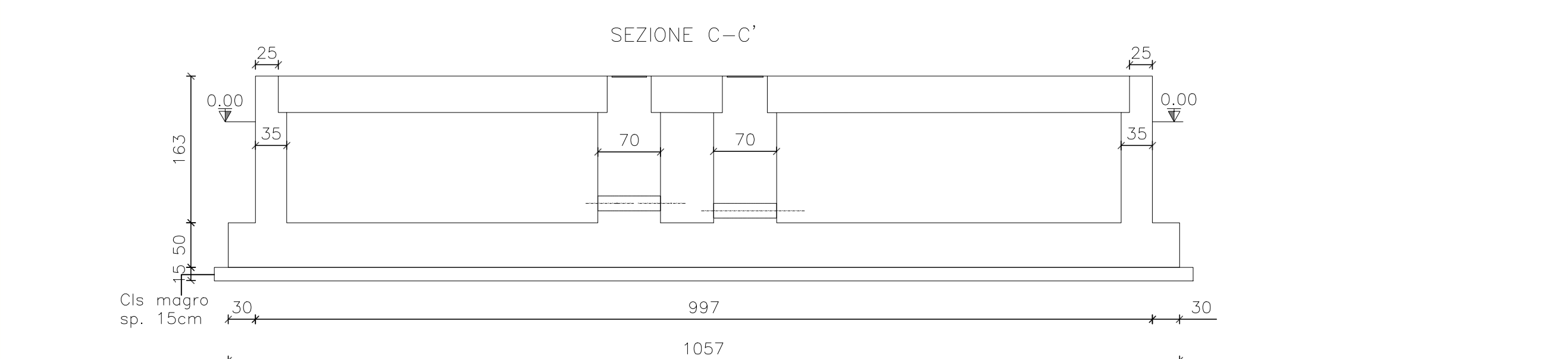
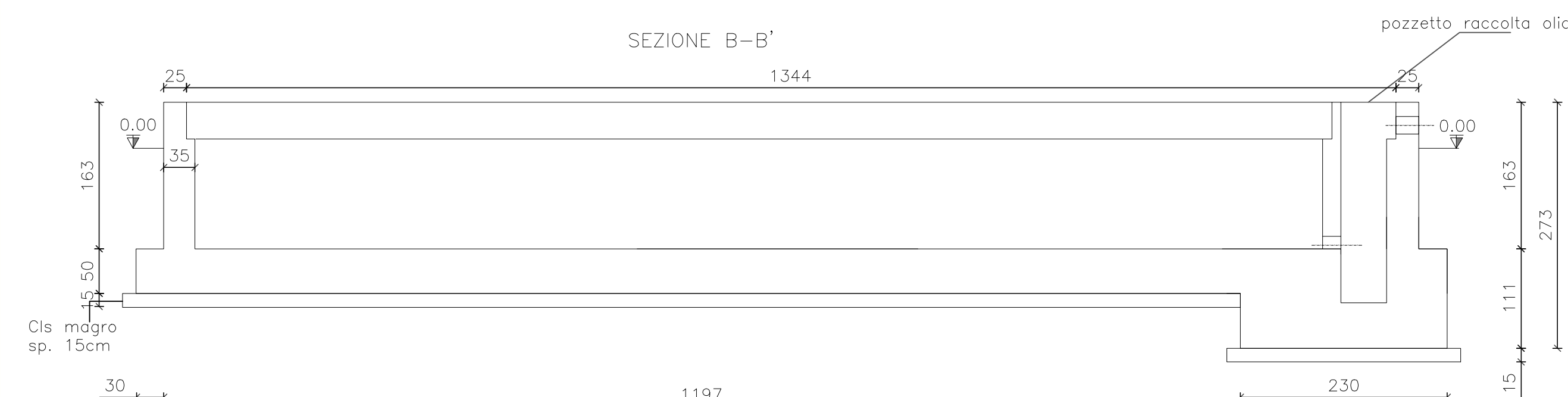
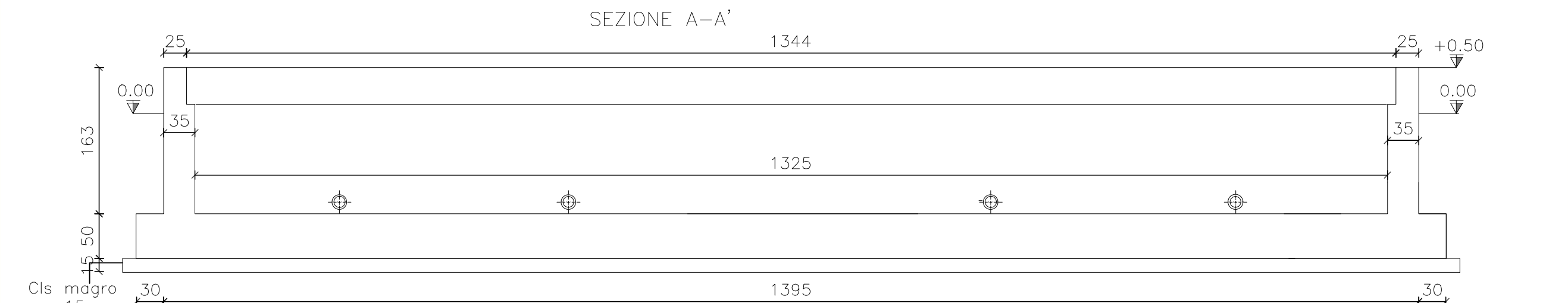
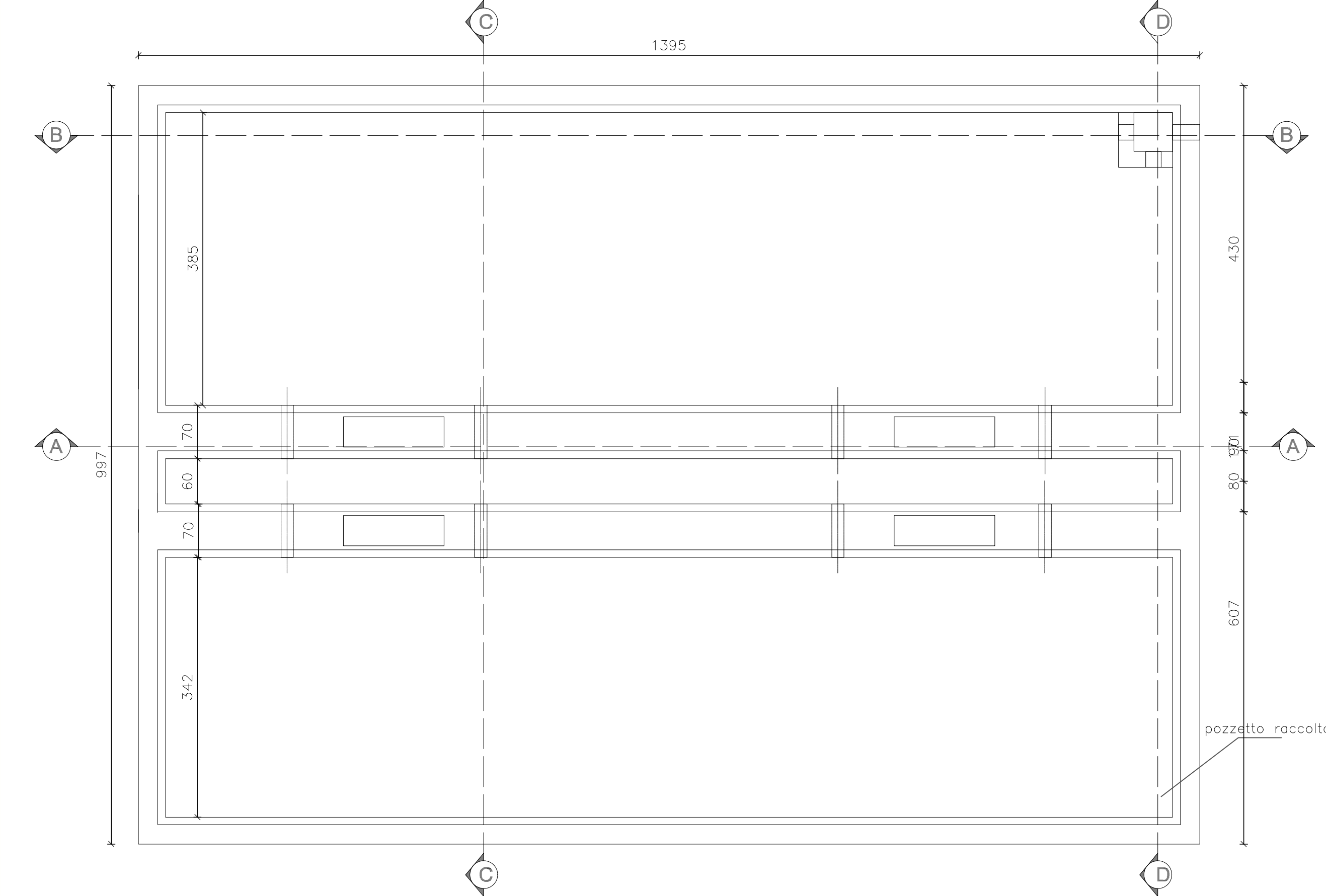
- AREA SSE GELSOMINO S.r.l.
- OPERE ELETTRICHE COMUNI
- STALLO ALTRI PRODUTTORI
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO MT
- OPERE IDRAULICHE COMUNI

CARPENTERIA FONDAZIONI
CABINA MT

SCALA 1:50

CARPENTERIA FONDAZIONI
CABINA CONDOMINIO

SCALA 1:50



PROPONENTE:

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

Gelsomino Carlo Maresca SpA

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
ACCUMULO DI ENERGIA CON POTENZA DI IMMISSIONE
100MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RETE NEL COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE)

TITOLO ELABORATO

SOTTOSTAZIONE UTENTE 132KV30KV - APPARECCHIATURE AT -
PIANTA FONDAZIONI E OPERE CIVILI

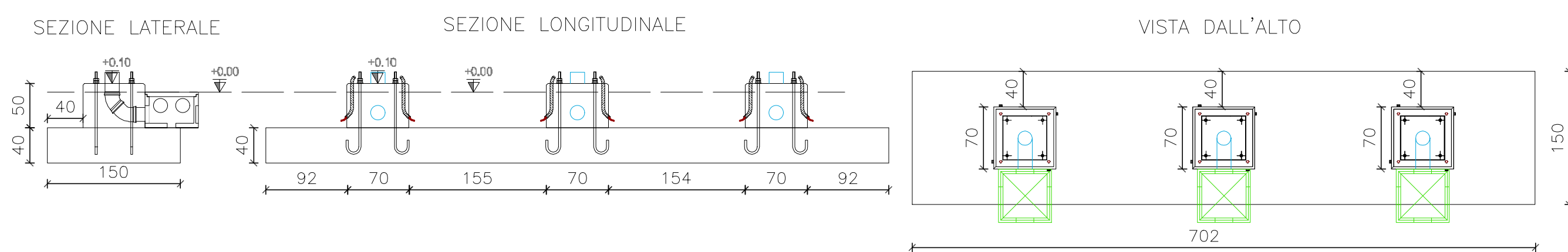
CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
4.15	1:200 1:50	1:2	A0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
00	06/02/2026	Progetto definitivo per autorizzazione	A. Aurora	D. Caciotti	D. Caciotti

Progettazione coordinamento	Oiko Energy S.r.l. Via Moretti 41, 65124 Pescara (PE) www.oikoenergy.it oikoenergy@oikoenergy.it	Progettazione elaborazione	Dott. Eugenio Di Valerio Via Fiume 8, 65023 Montebelluna (TV) tel. 330632155 eugenio.divalerio@gmail.com
Progettazione elaborazione	Ing. Francesco Giancola Via Moretti 41, 65124 Pescara (PE) www.oikoenergy.it f.giancola@oikoenergy.it	Progettazione elaborazione	Dott. Geol. Alessandro Mascitti Via Torricelli 2, 65024 San Benedetto del Tronto (AP) tel. 349345862 alessandromascitti@gmail.com
Progettazione elaborazione	Ing. Davide Caciotti Via F. Saverio 15, 65125 Pescara (PE) www.fondazioni.it d.caciotti@fondazioni.it	Progettazione elaborazione	Ing. Riccardo Occhiuto Viale Saverio 15, 65125 Montebelluna (TV) tel. 3392374601 riccardo.occhiuto@ingepi.it
Disegno elettromeccanico	Ennes Srl Via Saverio Tommasi, 03126 Pescara (PE) tel. 077950200 info@ennes.it	Progettazione elaborazione	Dott. Ing. Sergio Ciampollino Via Torricelli 2, 65024 San Benedetto del Tronto (AP) tel. 073413188 ciampollino@per.it

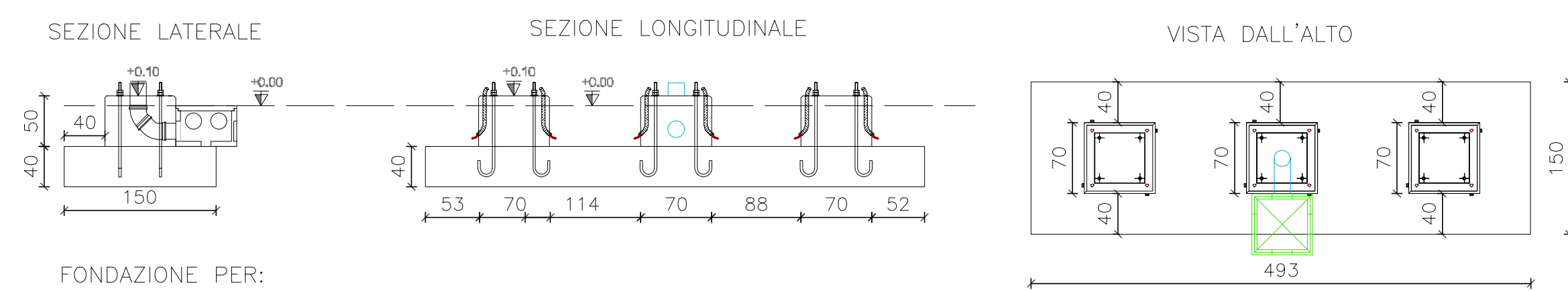
FONDAZIONE PER:

- Terminali cavo AT 132kV per connessione in cavo alla SE (Apparecchiatura 11)



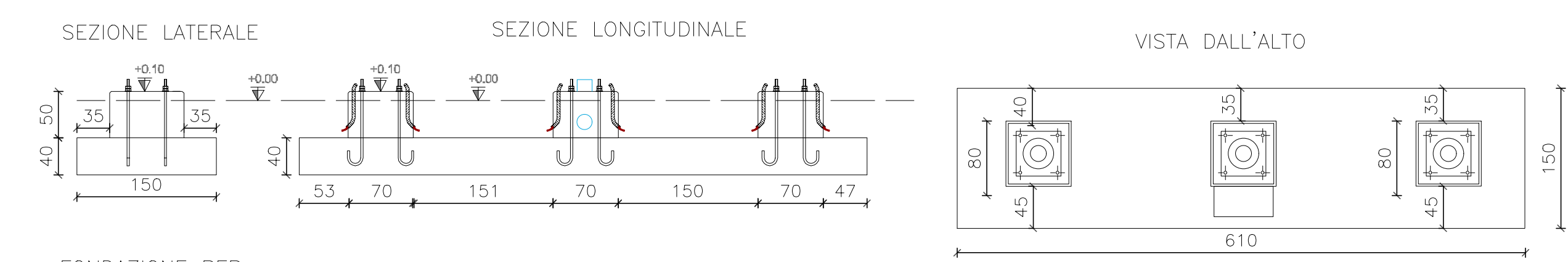
FONDAZIONE PER:

- Sezionatore tripolare orizzontale senza lame di messa a terra (Apparecchiatura 6)



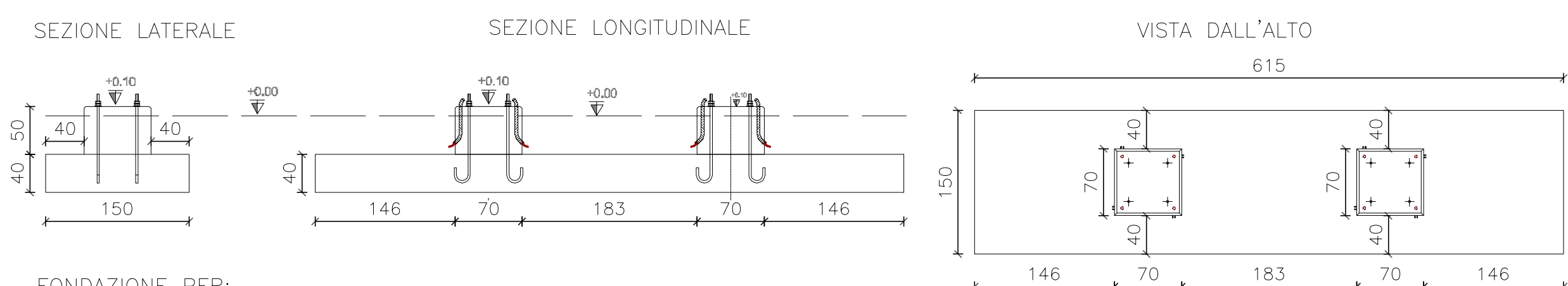
FONDAZIONE PER:

- TVI e Cassetta circuiti voltmetrici per protezioni e misure (Apparecchiatura 5-8)



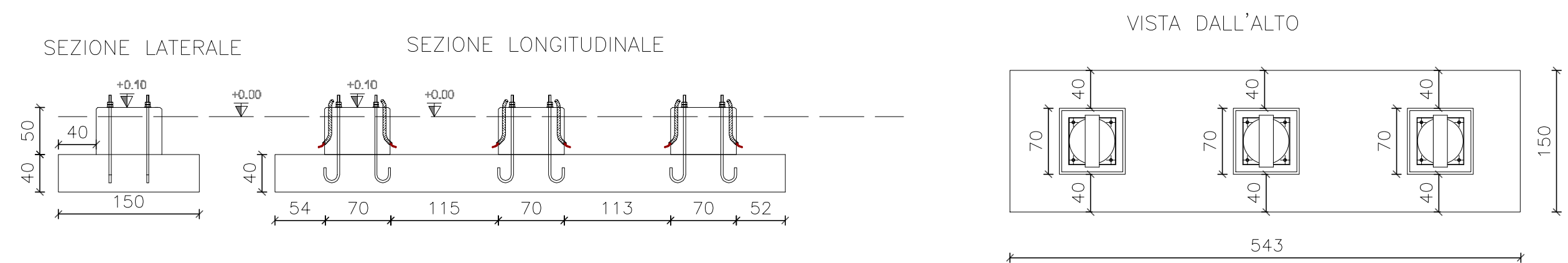
FONDAZIONE PER:

- Interruttore AT tripolare a molle di tipo (Apparecchiatura 4)



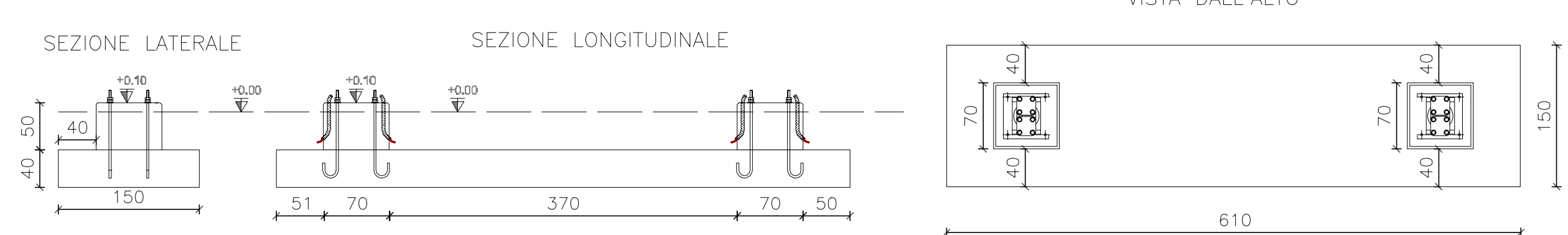
FONDAZIONE PER:

- TA (Apparecchiatura 3)

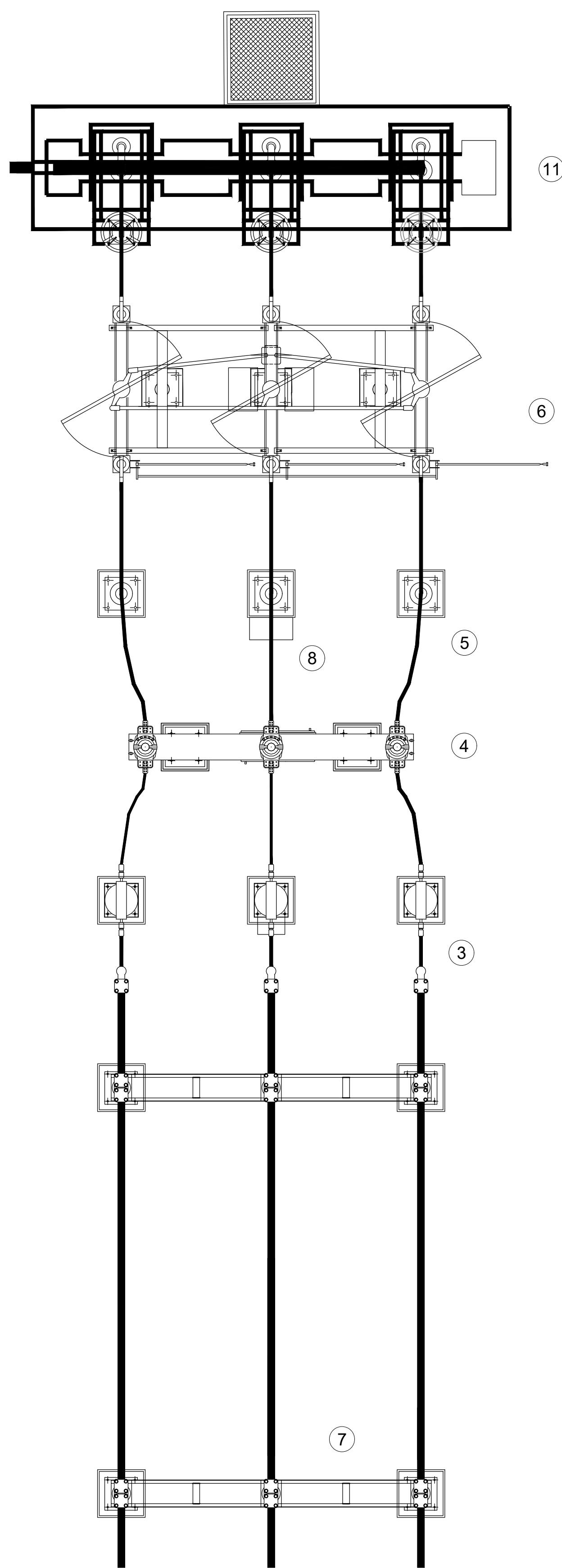


FONDAZIONE PER:

- Supporto tripolare sbarre (Apparecchiatura 7)

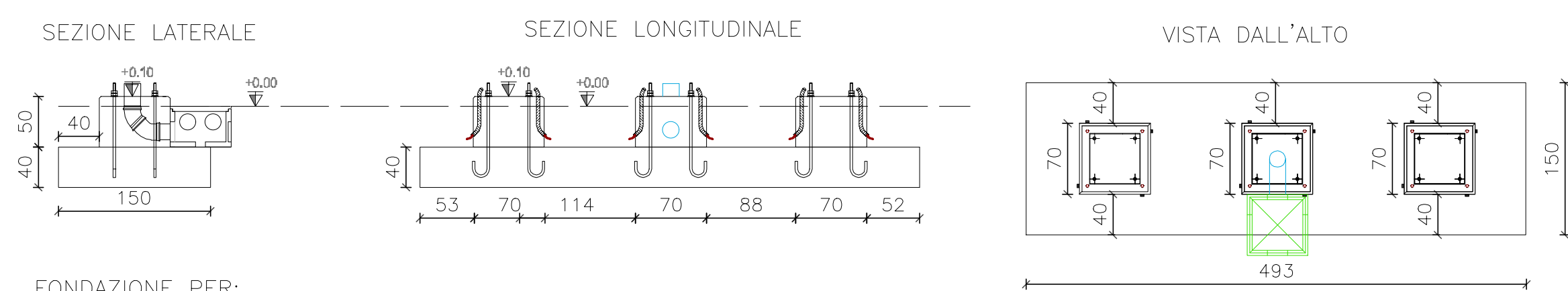


SCALA 1:50



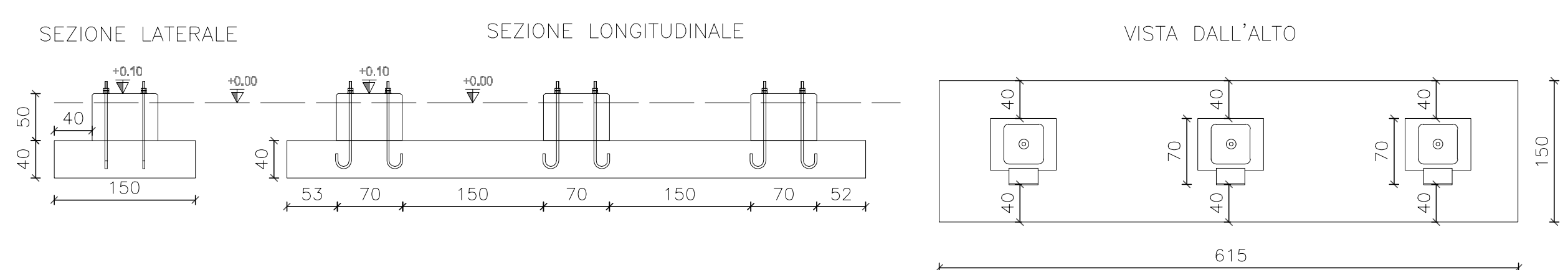
FONDAZIONE PER:

- Sezionatore tripolare orizzontale senza lame di messa a terra (Apparecchiatura 9)



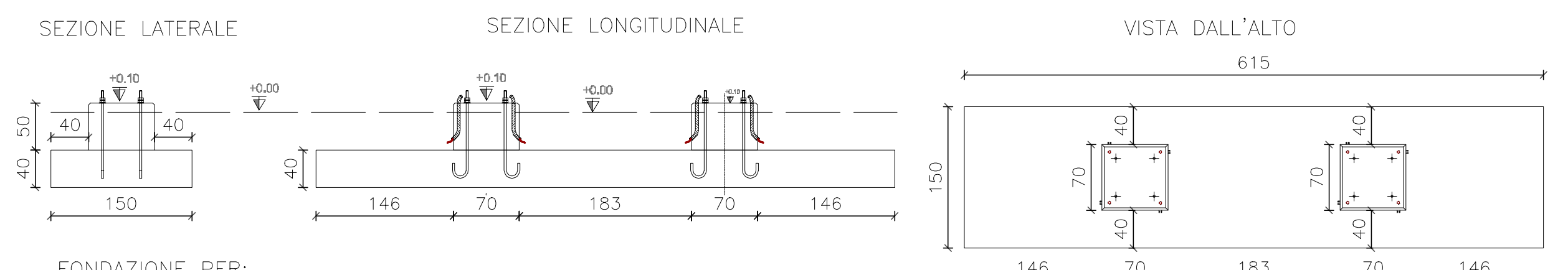
FONDAZIONE PER:

- SCARICATORE Trasformatore di corrente IOSK 170. (Apparecchiatura 3)



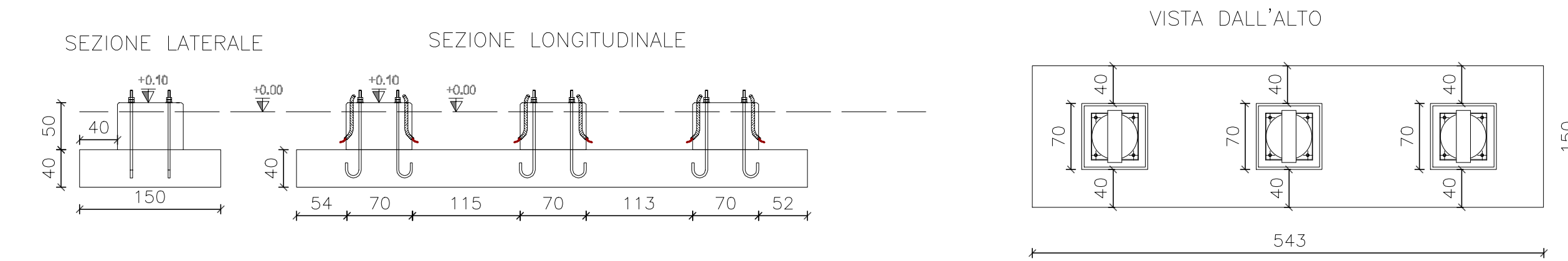
FONDAZIONE PER:

- Interruttore AT tripolare a molle di tipo (Apparecchiatura 4)



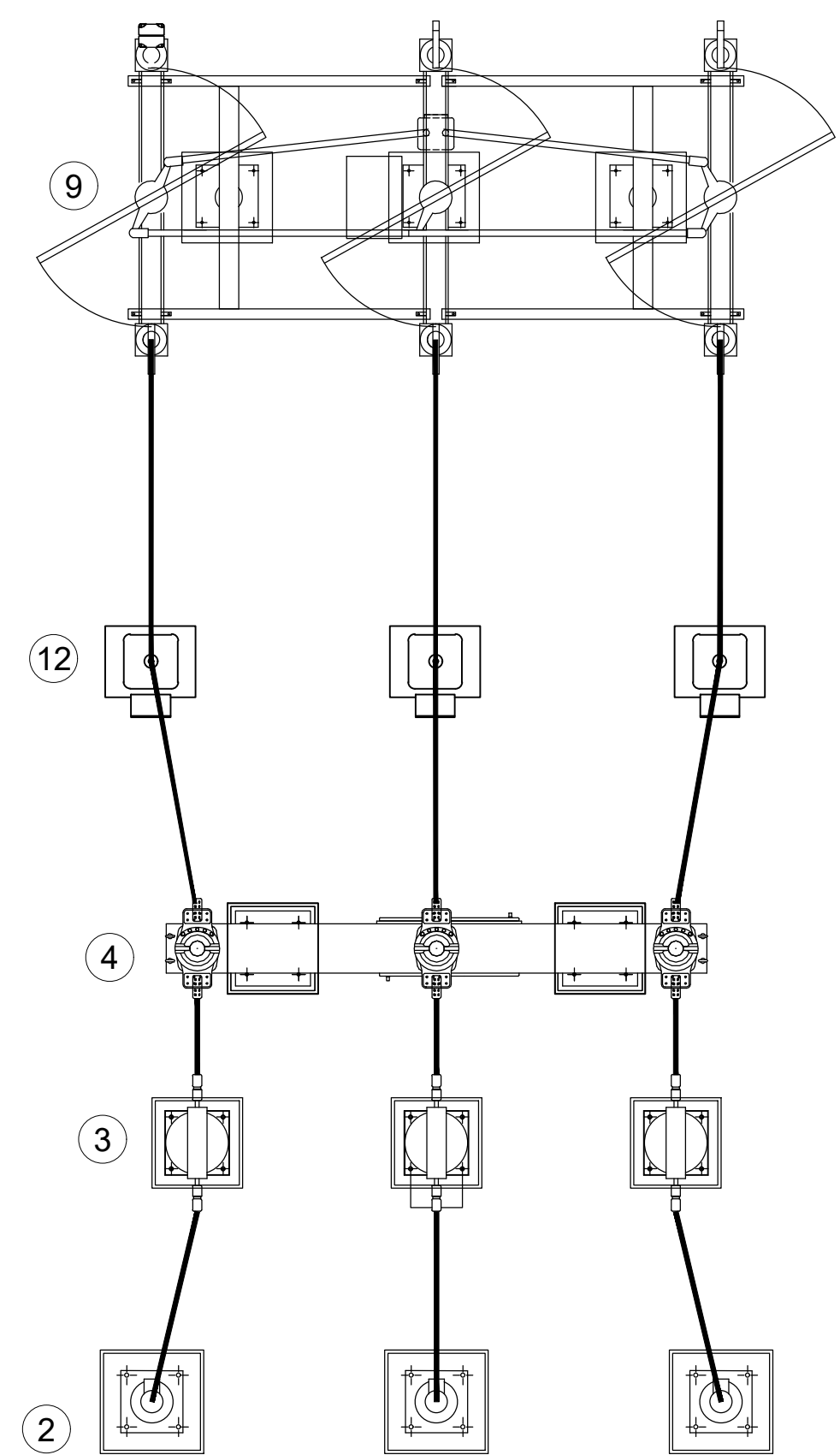
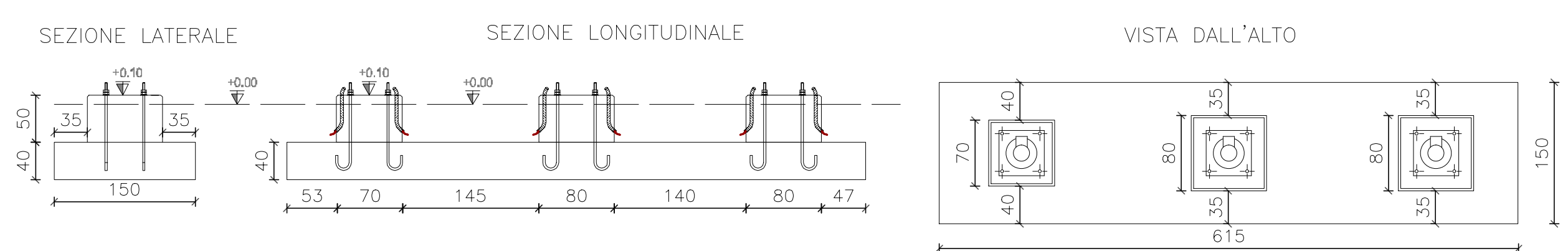
FONDAZIONE PER:

- TA (Apparecchiatura 3)

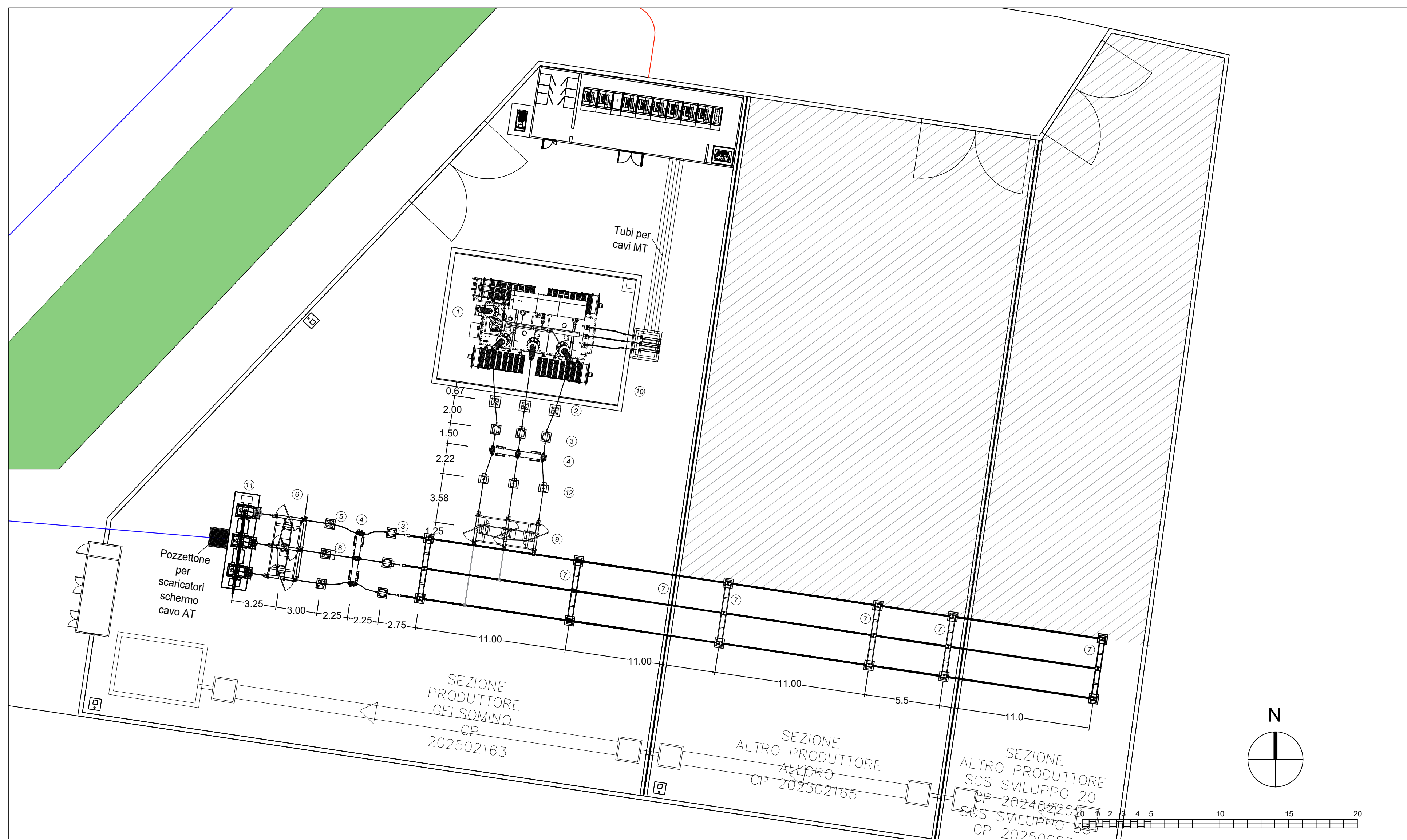


FONDAZIONE PER:

- Scaricatore 10kA (Apparecchiatura 2)



SCALA 1:200



LEGENDA CONNESSIONE E SSE

AREA SSE GELSOMINO S.r.l.

OPERE ELETTRICHE COMUNI

STALLO ALTRI PRODUTTORI

CAVIDOTTO AT

CAVIDOTTO MT

OPERE IDRAULICHE COMUNI

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore di potenza AT/MT 100/130MVA 132/30kV ONAN/ONAF YNd11
2	Scaricatore 10kA
3	TA
4	Interruttore AT tripolare a molle di tipo
5	TVI
6	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
7	Supporto tripolare sbarre
8	Cassetta circuiti voltmetrici per protezioni e misure
9	Sezionatore tripolare orizzontale senza lame di messa a terra
10	Castelletto MT
11	Terminali cavo AT 132kV per connessione in cavo alla SE
12	TVC

PROPONENTE:

Gelsomino

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO

Carlo Maresca SpA

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ACCUMULO DI ENERGIA CON POTENZA DI IMMISSIONE 100MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE NEL COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE)

TITOLO ELABORATO

SOTTOSTAZIONE UTENTE 132KV30KV - APPARECCHIATURE AT - PIANTA FONDAZIONI E OPERE CIVILI

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
4.15	1:200 1:50	2:2	A0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
00	06/02/2020	Progetto definitivo per autorizzazione	A. Aurora	D. Crestini	D. Crestini

Progettazione Coordinamento	Olio Energy S.r.l. Via Morea 41, 01124 Pescina (PS) www.oilenergy.it info@oilenergy.it	Progettazione Esecuzione	Ing. Francesco Giacomini Via Morea 41, 01124 Pescina (PS) www.oilenergy.it info@oilenergy.it	Progettazione Esecuzione	Ing. Davide Cuccini Via Morea 41, 01124 Pescina (PS) www.oilenergy.it info@oilenergy.it	Progettazione Esecuzione	Ing. Riccardo Occhuto Via Morea 41, 01124 Pescina (PS) www.oilenergy.it info@oilenergy.it	Progettazione Esecuzione	Ing. Sergio Ciampolillo Via Morea 41, 01124 Pescina (PS) www.oilenergy.it info@oilenergy.it
--------------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---