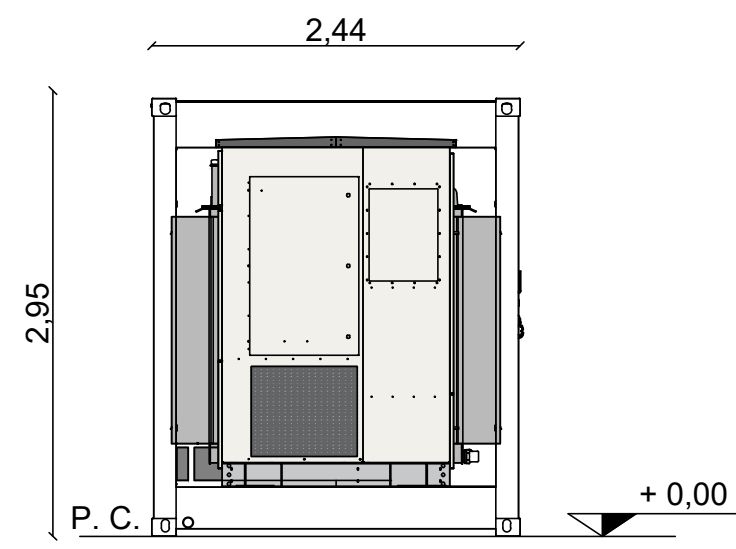
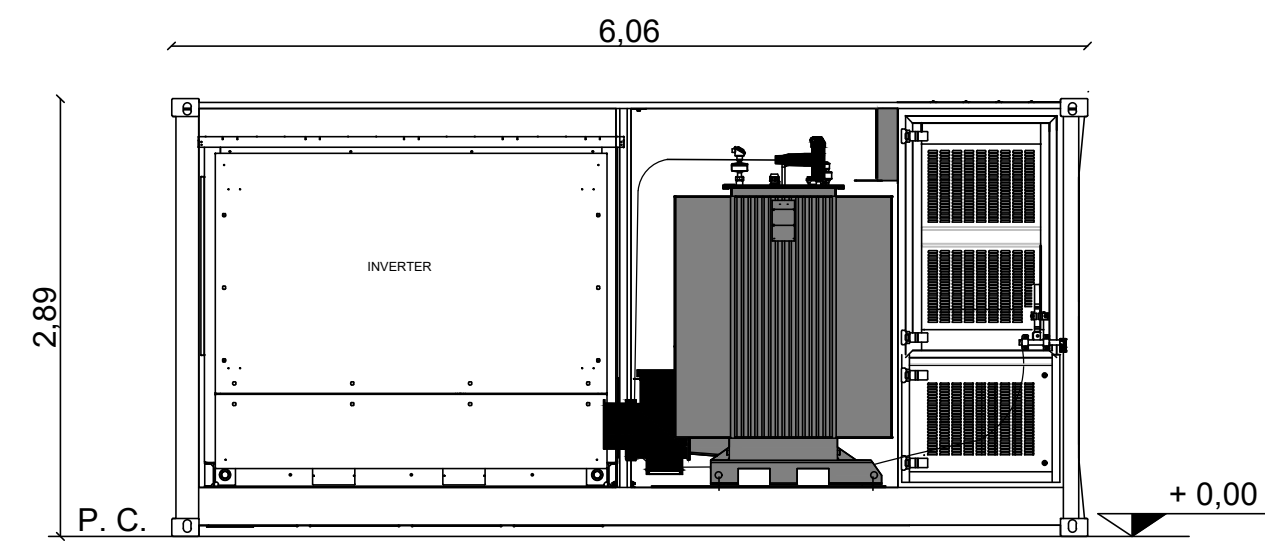


POWER-STATION

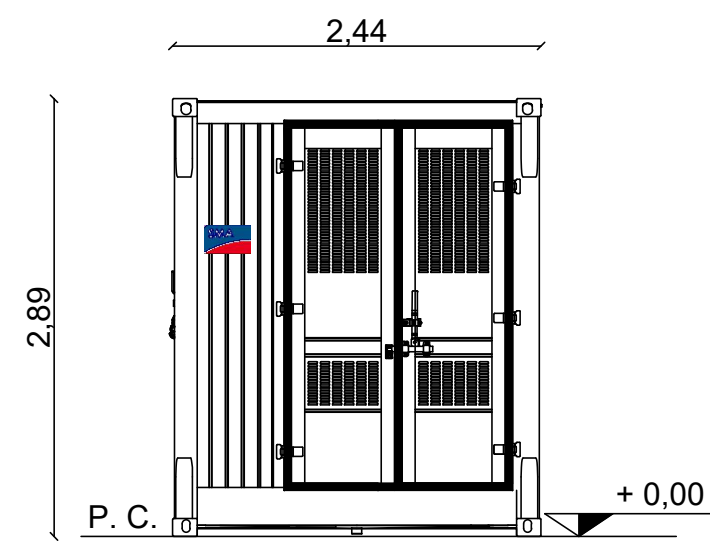
PROSPETTO LAREALE SX



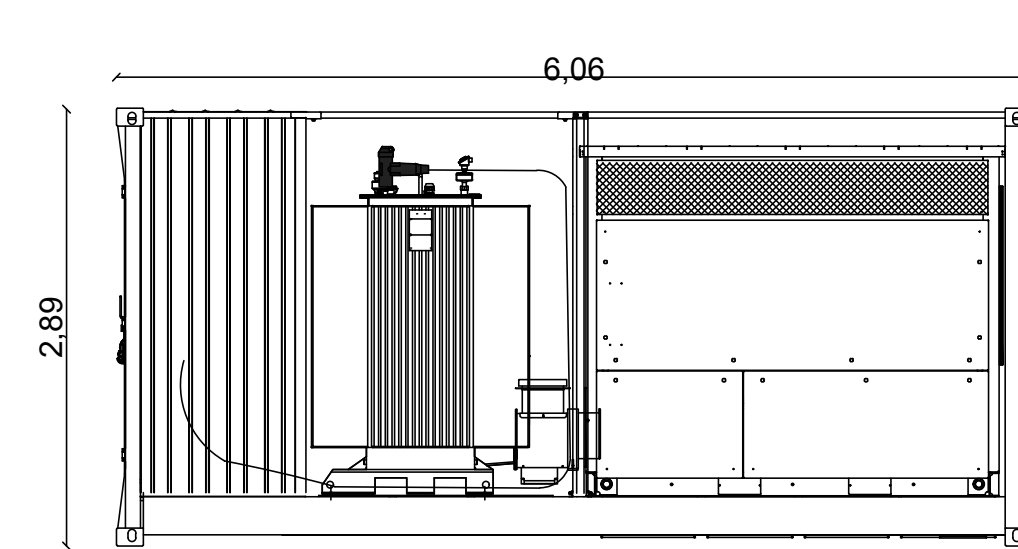
PROSPETTO FRONTALE



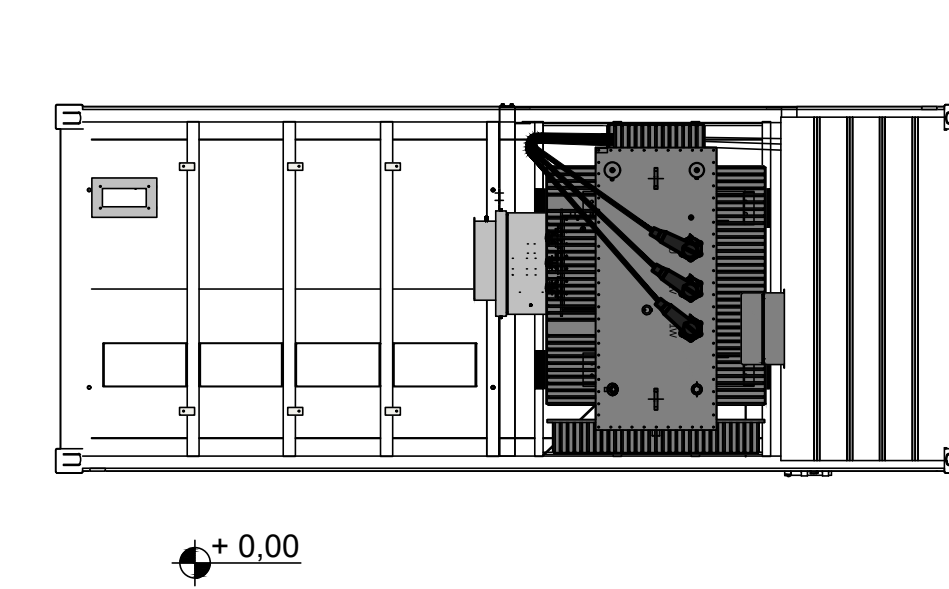
PROSPETTO LATERALE DX



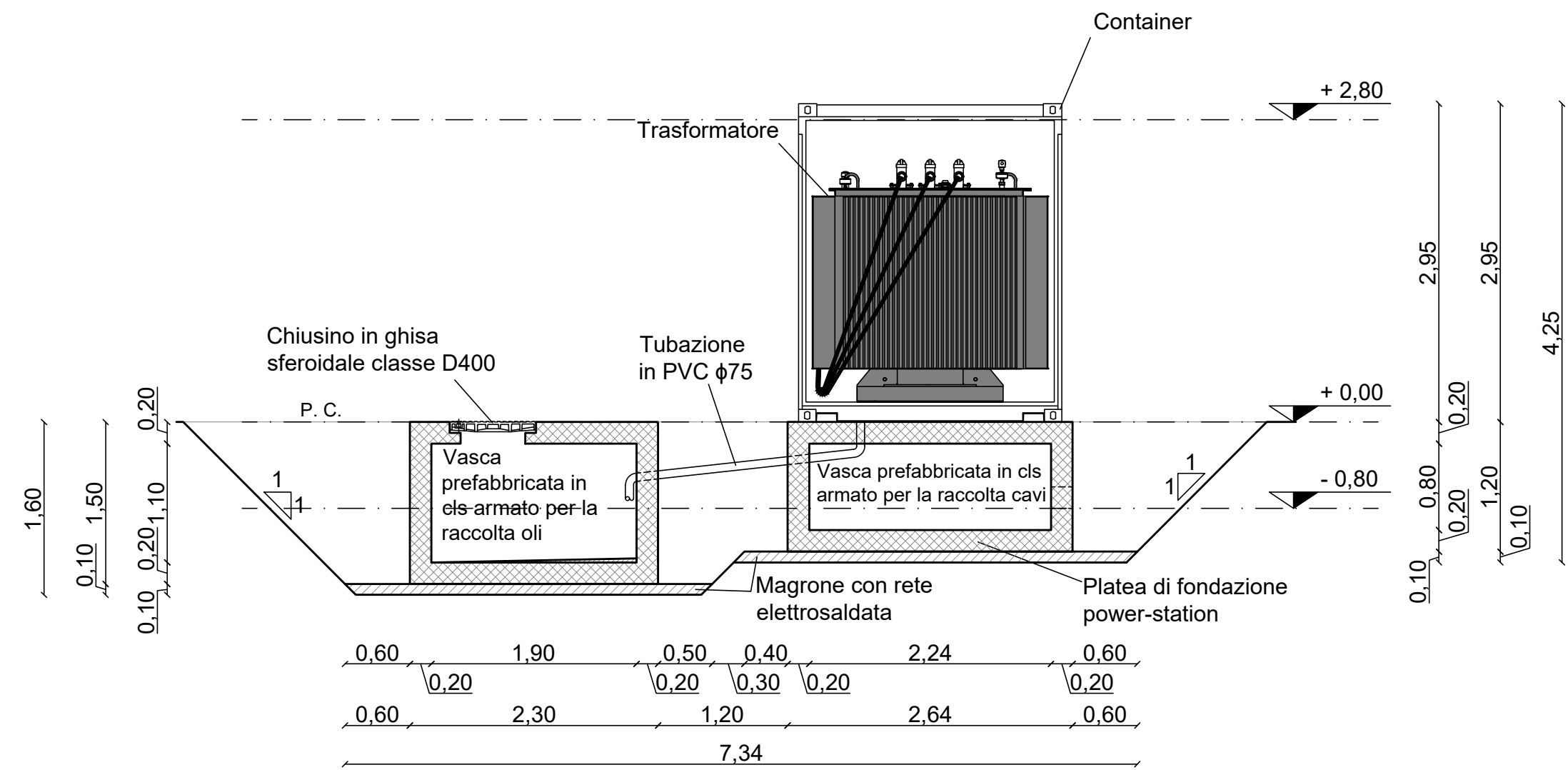
PROSPETTO POSTERIORE



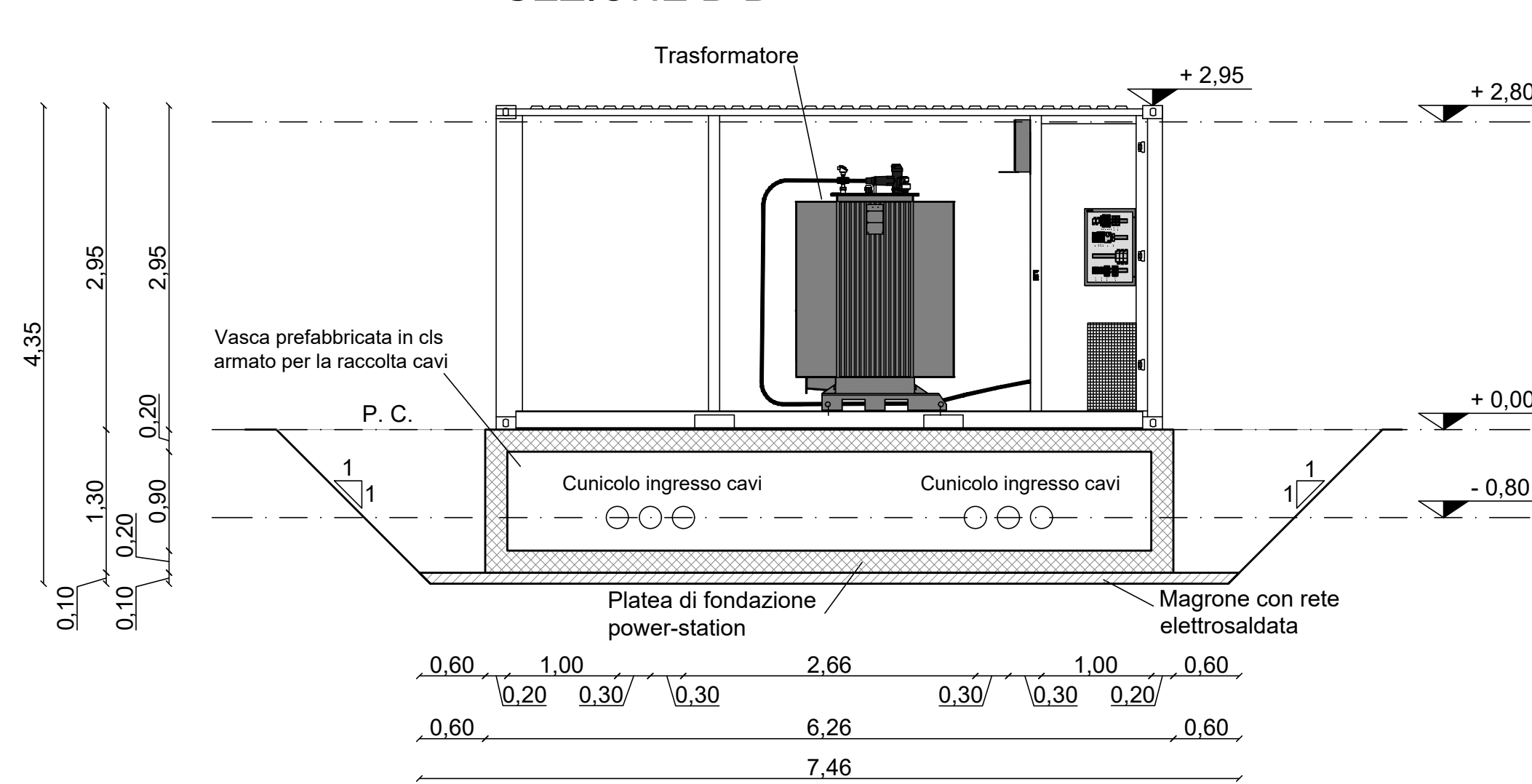
PIANTA



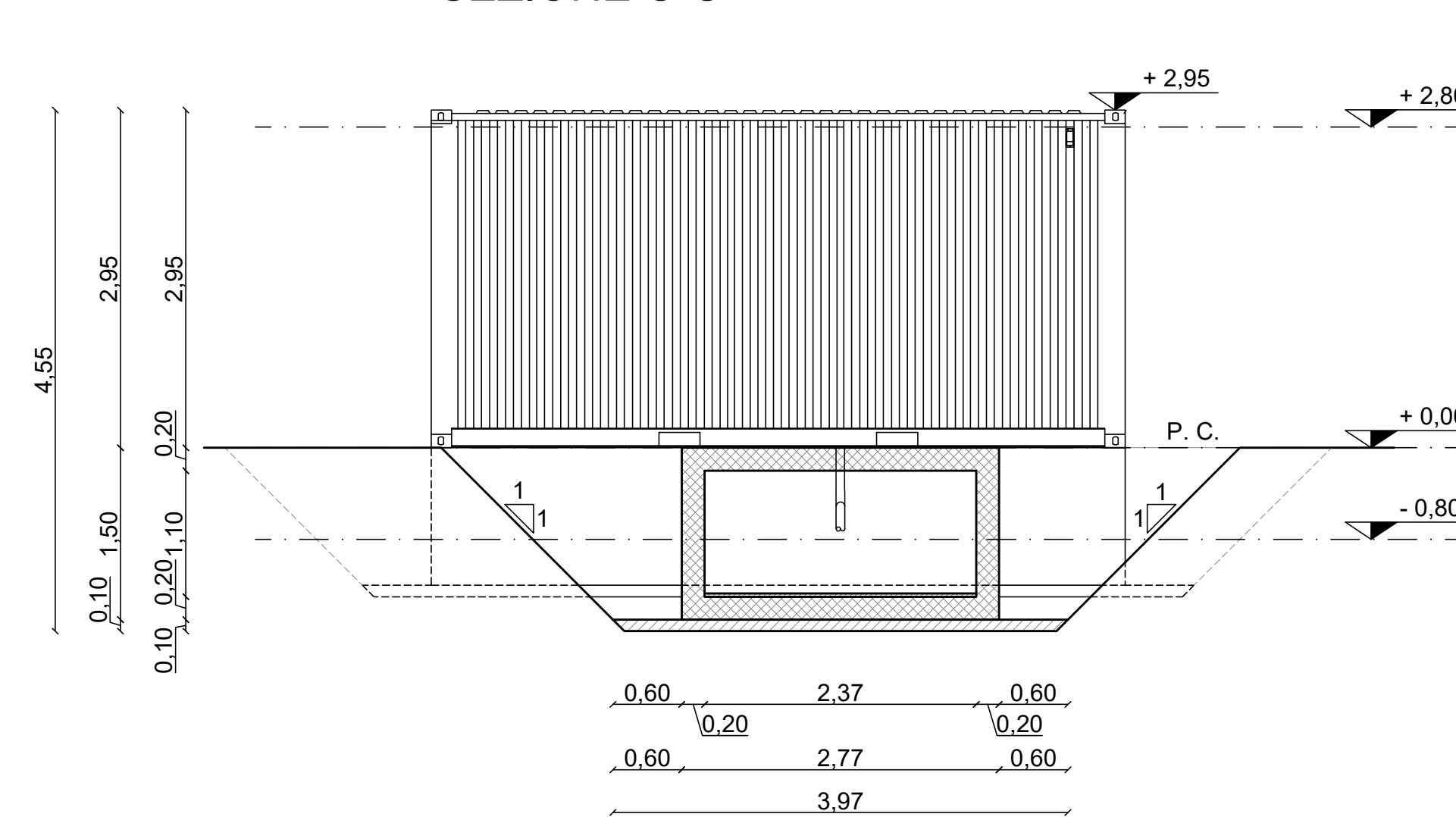
SEZIONE A-A



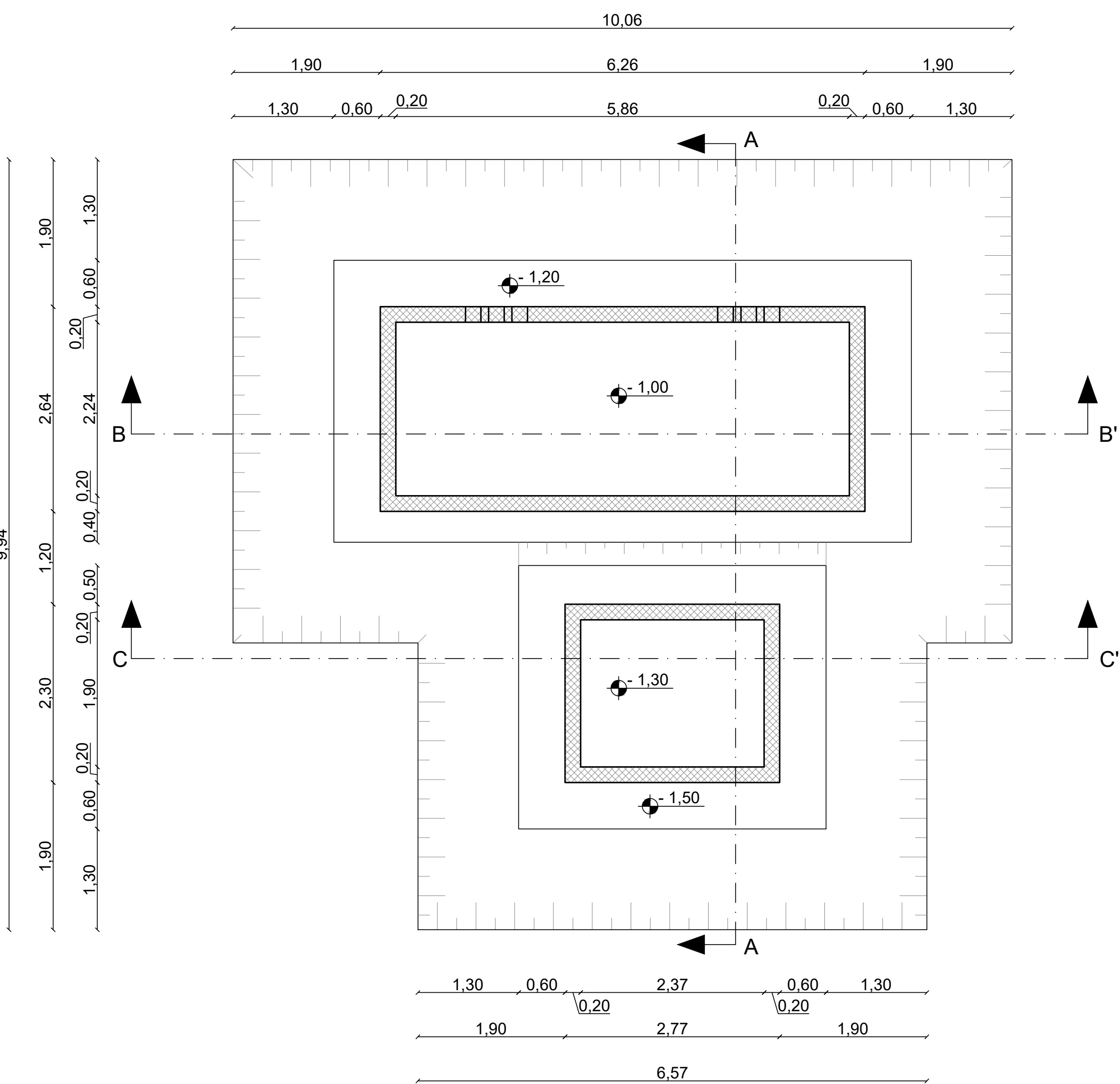
SEZIONE B-B'



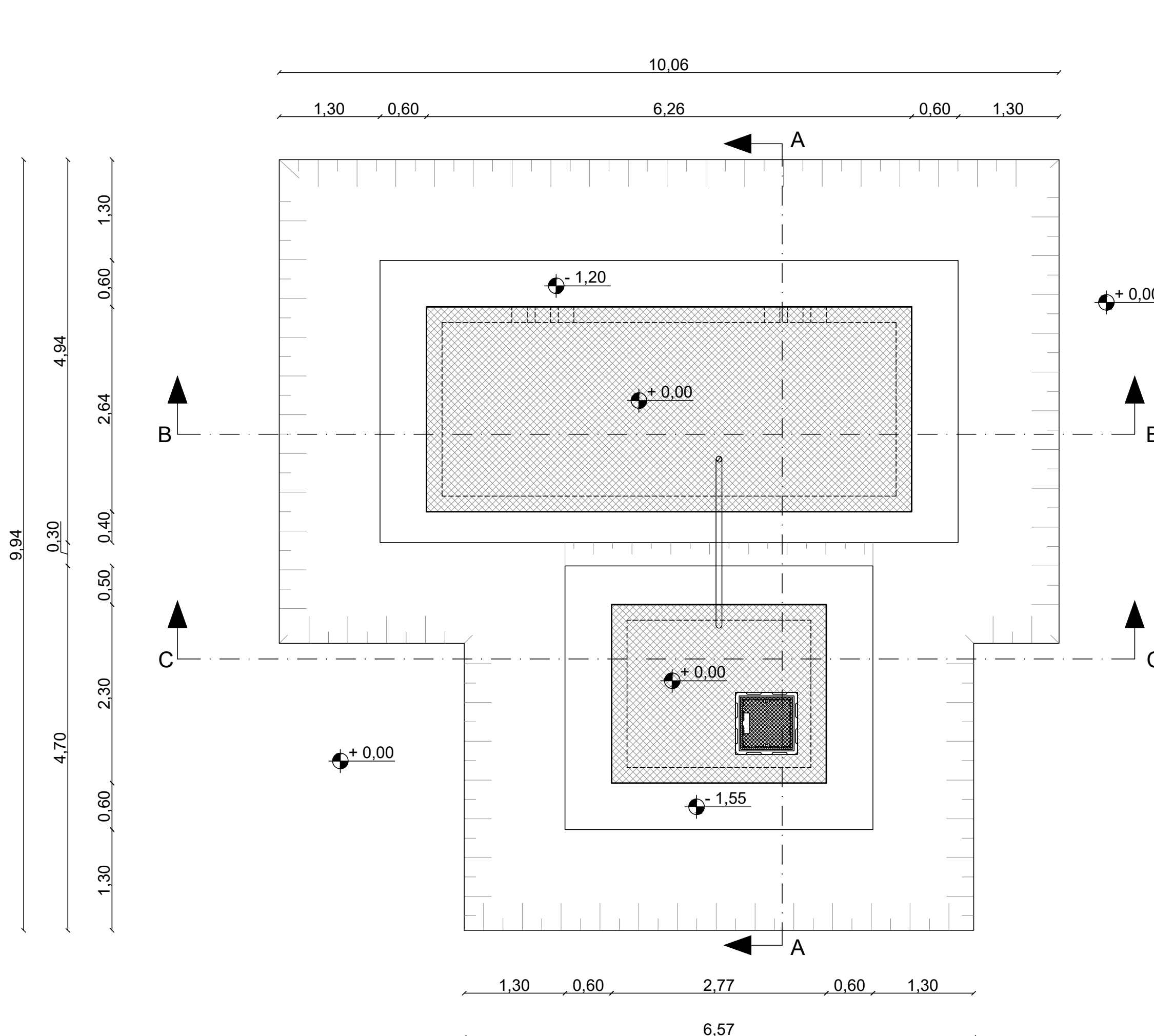
SEZIONE C-C'



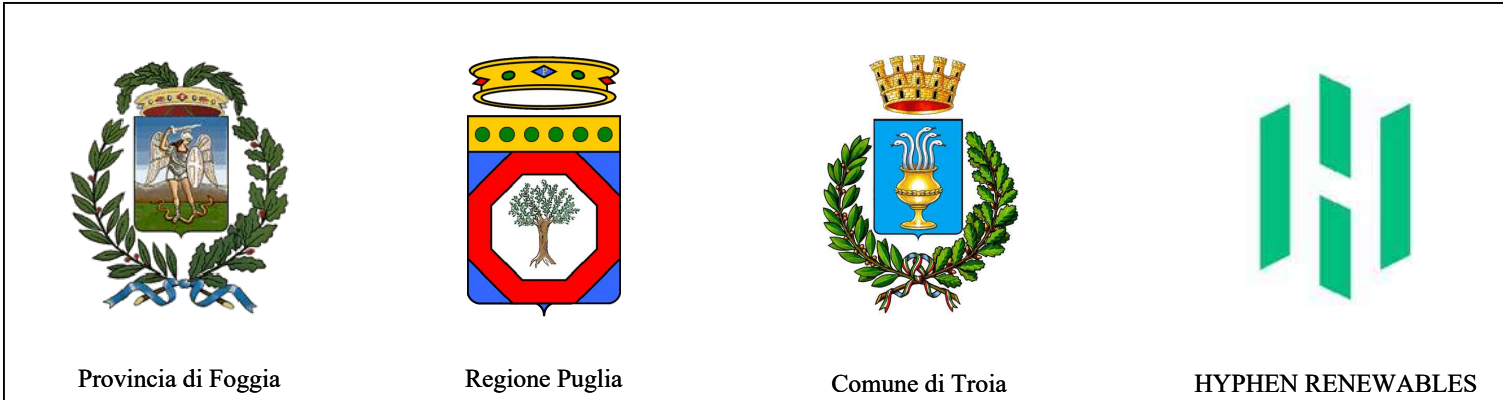
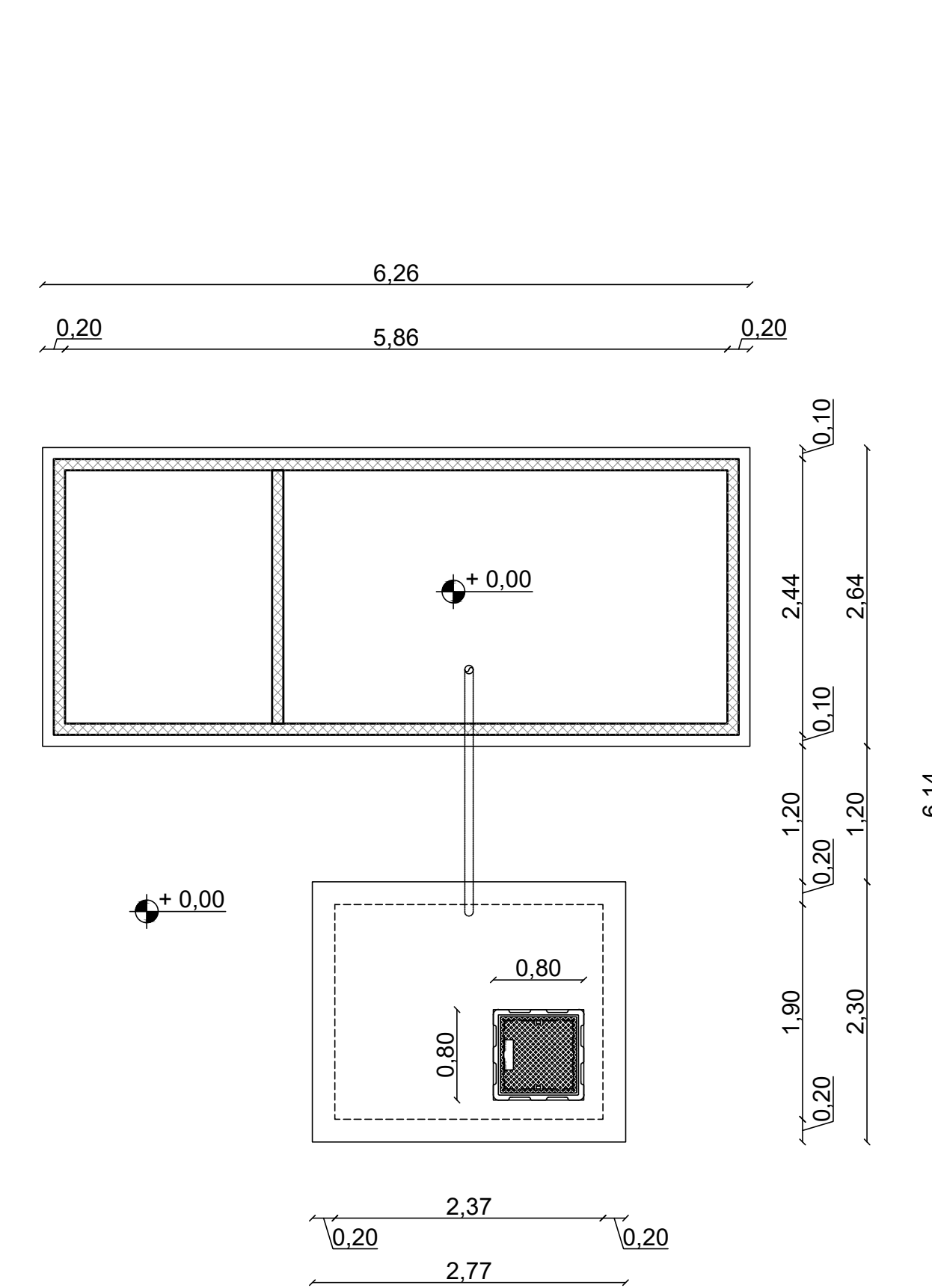
PIANTA - Q.ta -0,80



PIANTA - Q.ta 0,00



PIANTA - Q.ta +2,80



COMUNE DI TROIA
 "TROIA MOFFA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16,284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:
HYPHEN RENEWABLES
 HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
 Tel: +39 02 98670182
 pec: hyphenrenewables1@pec.it

Tecnici e Specialisti:
 • Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
 • Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
 • Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
 • Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
 • Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale
 • Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
 • Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
 • Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
 • Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

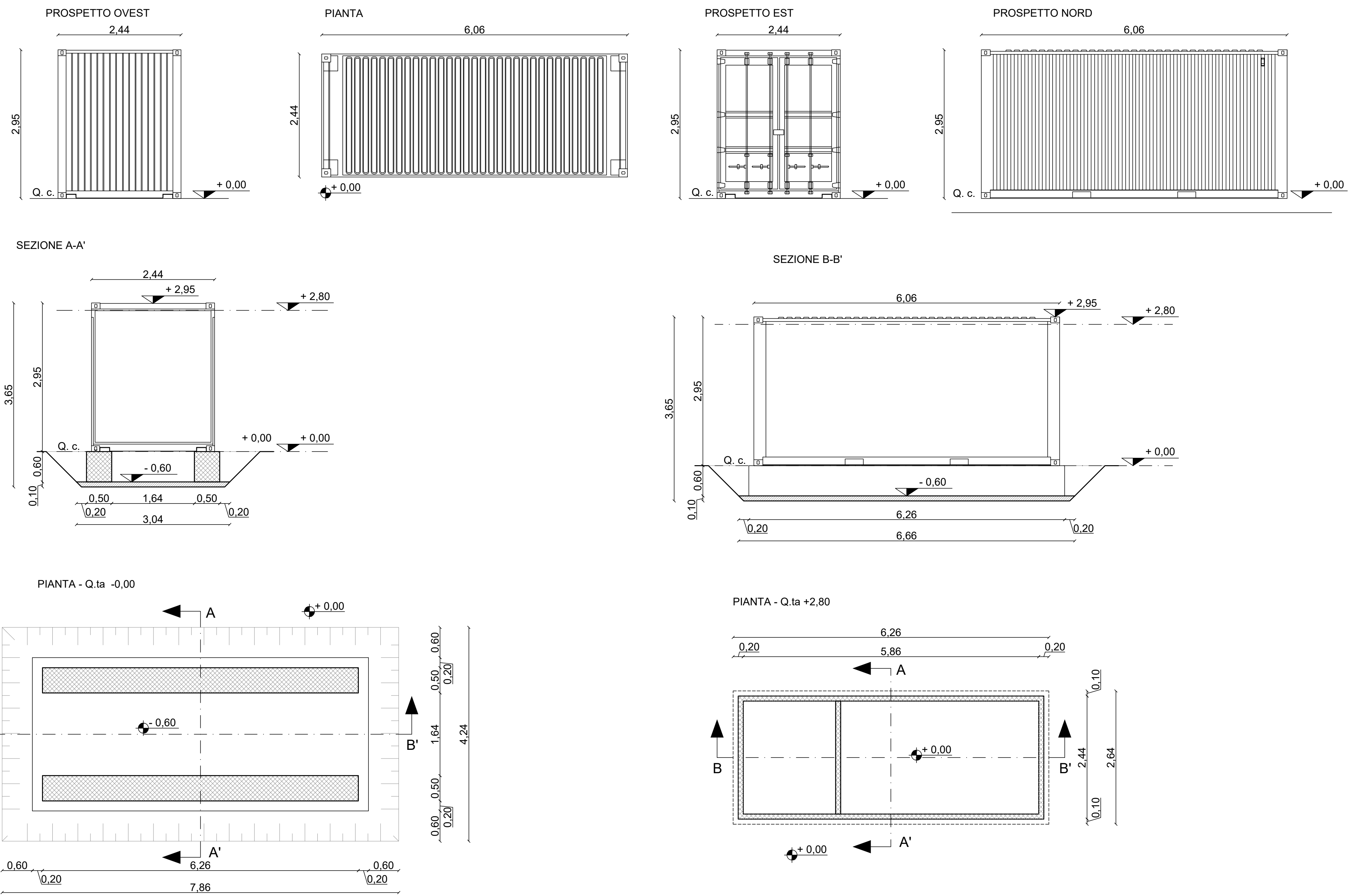
Nome Elaborato:
 MOF_49_Particolari costruttivi cabinati - Foglio 1 di 3

Descrizione Elaborato:
 Particolari costruttivi cabinati Power-Station

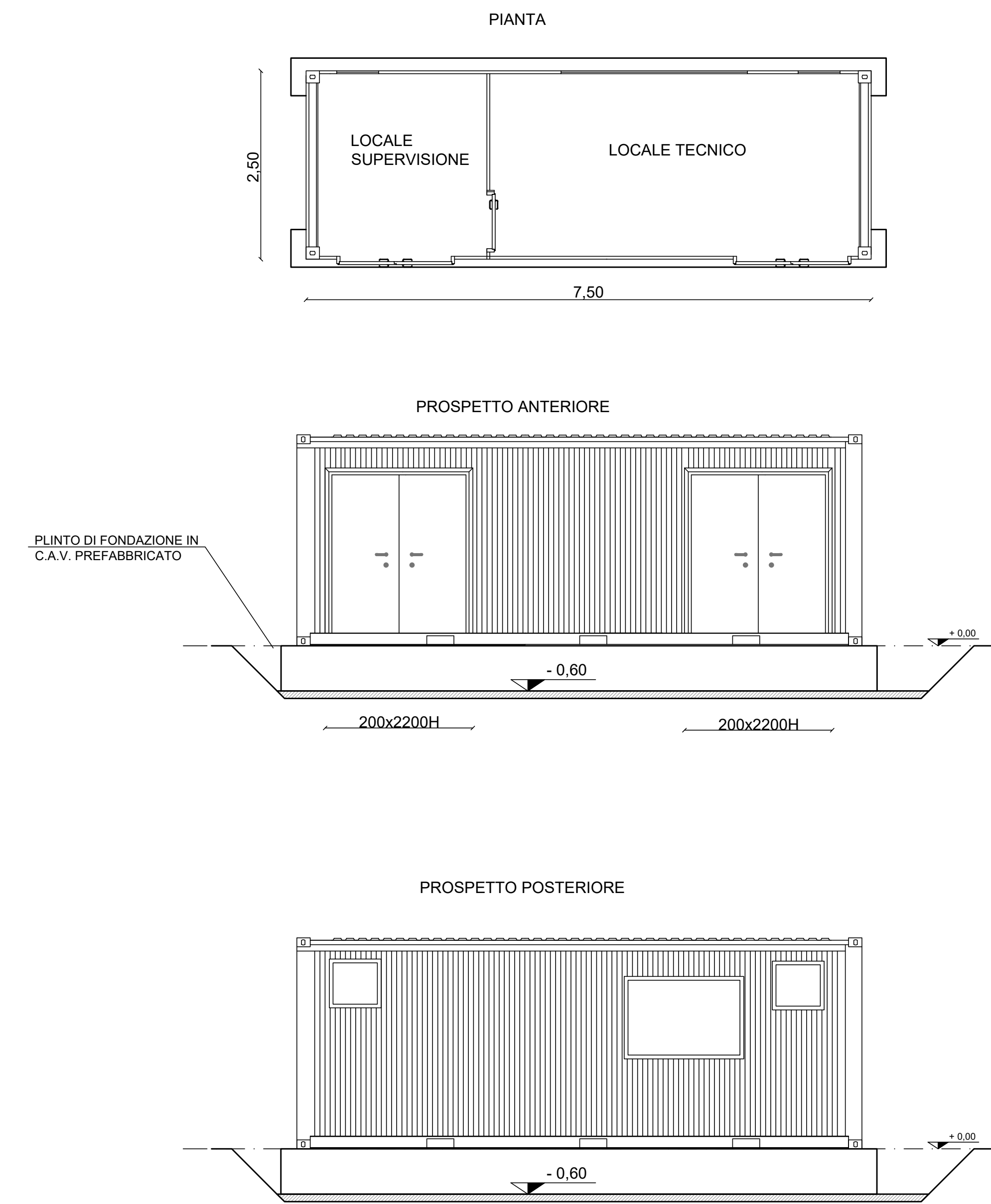
Timbro e firma

Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.

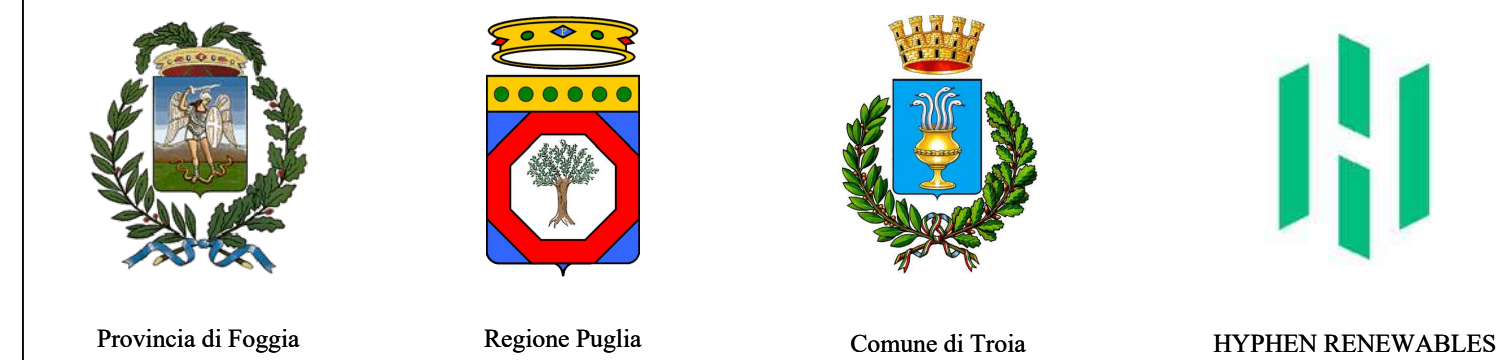
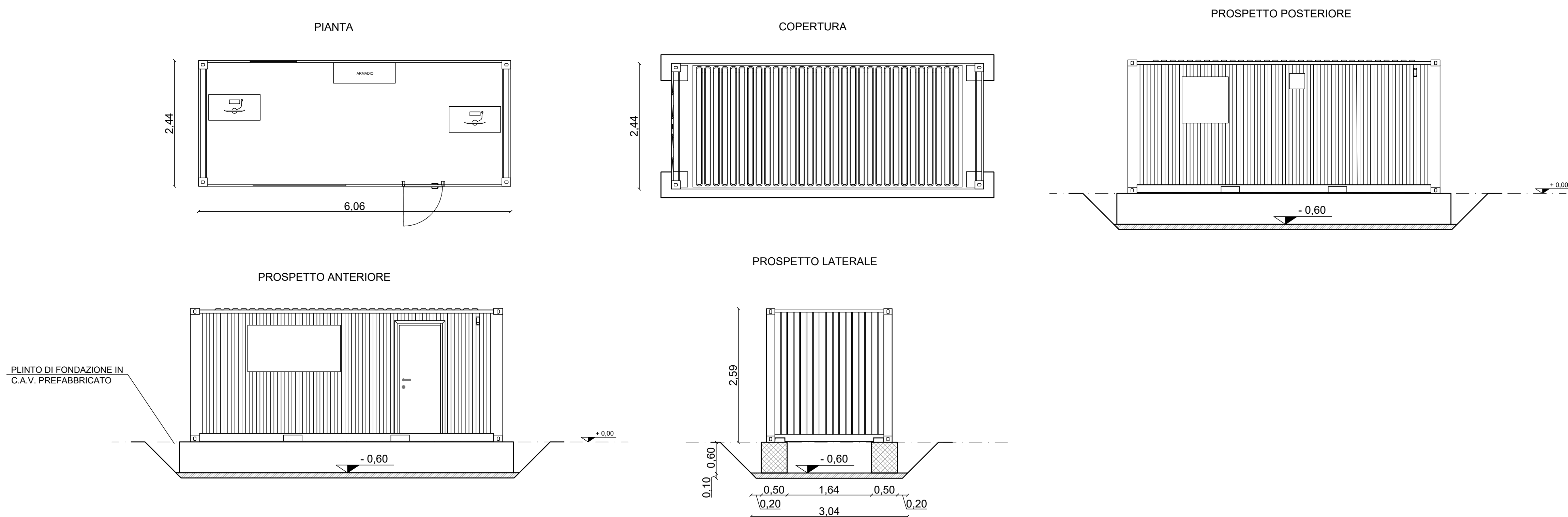
CONTAINER PEZZI DI RICAMBIO E OFFICINA



LOCALE TECNICO



LOCALE UFFICIO



COMUNE DI TROIA
"TROIA MOFFA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW e POTENZA DC PARI A 16,284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:
HYPHEN RENEWABLES
HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
 Tel: +39 02 98670182
 pec: hyphenrenewables1@pec.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
- Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
- Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
- Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
- Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

Progettista:
enne.pi.studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax: +39 0803446588 - 0803346888
 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

Nome Elaborato: MOF_49 - Particolari costruttivi cabinati - Foglio 2 di 3

Descrizione Elaborato: Particolari costruttivi container pezzi di ricambio e officina

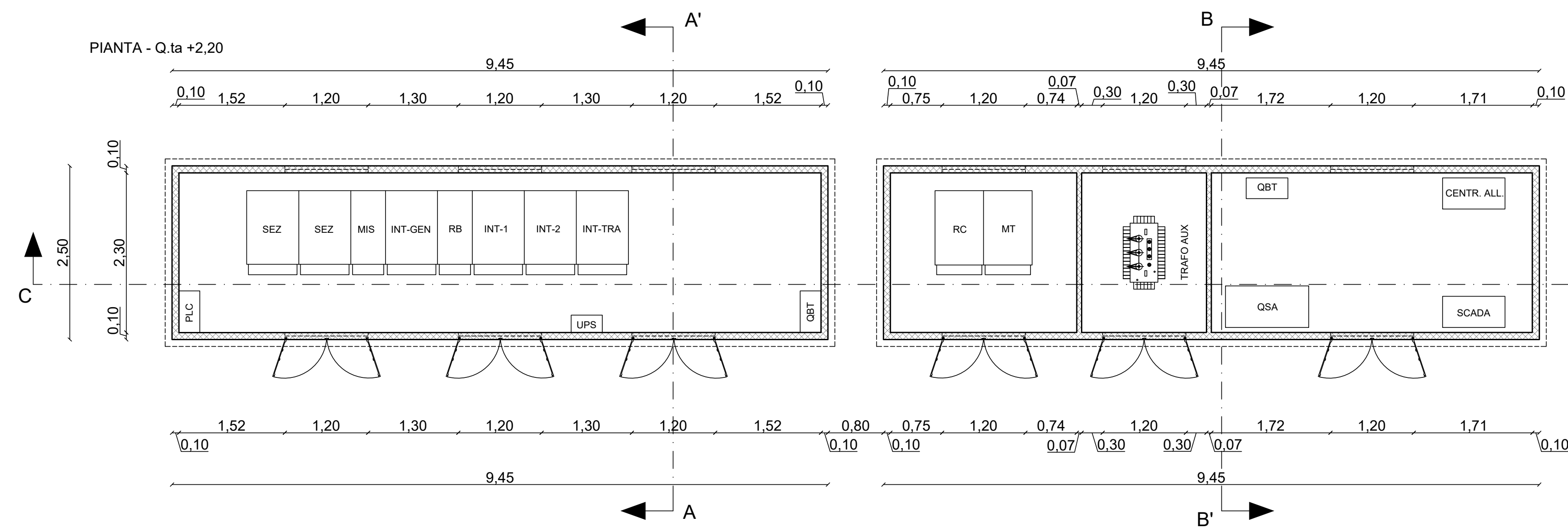
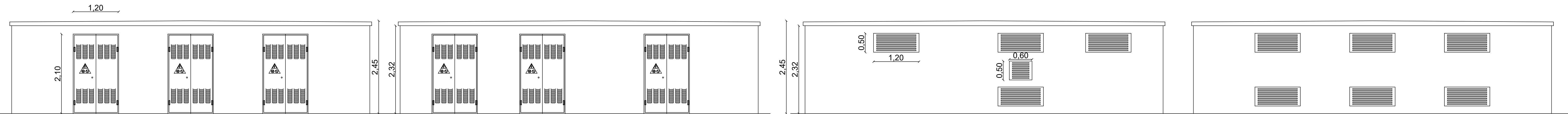
Timbro e firma

Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.

CABINA DI RACCOLTA

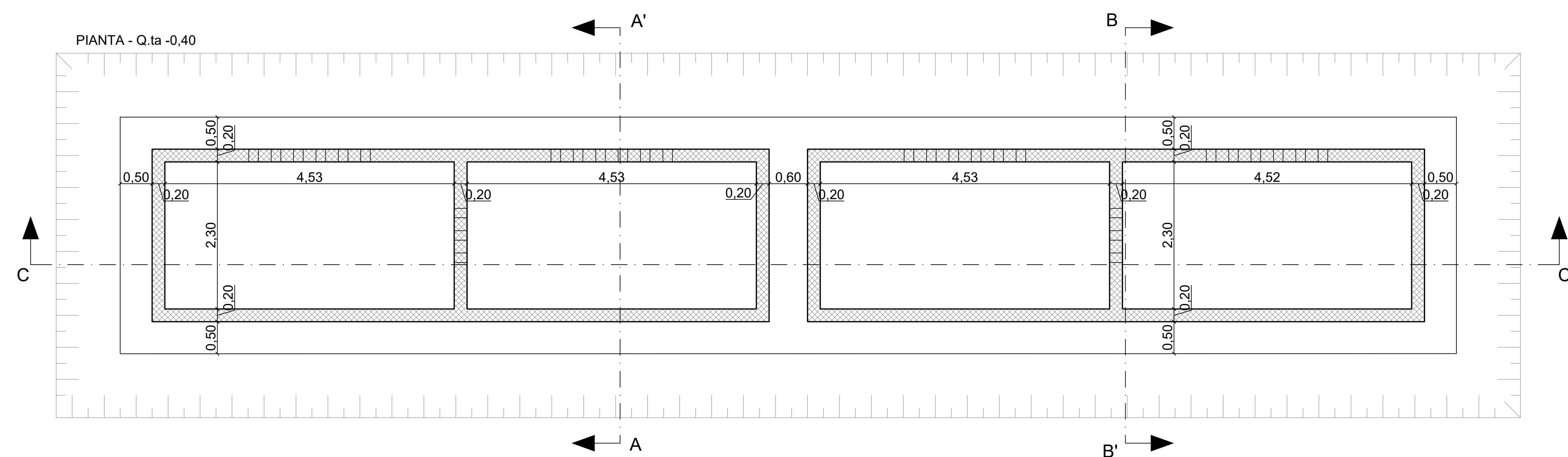
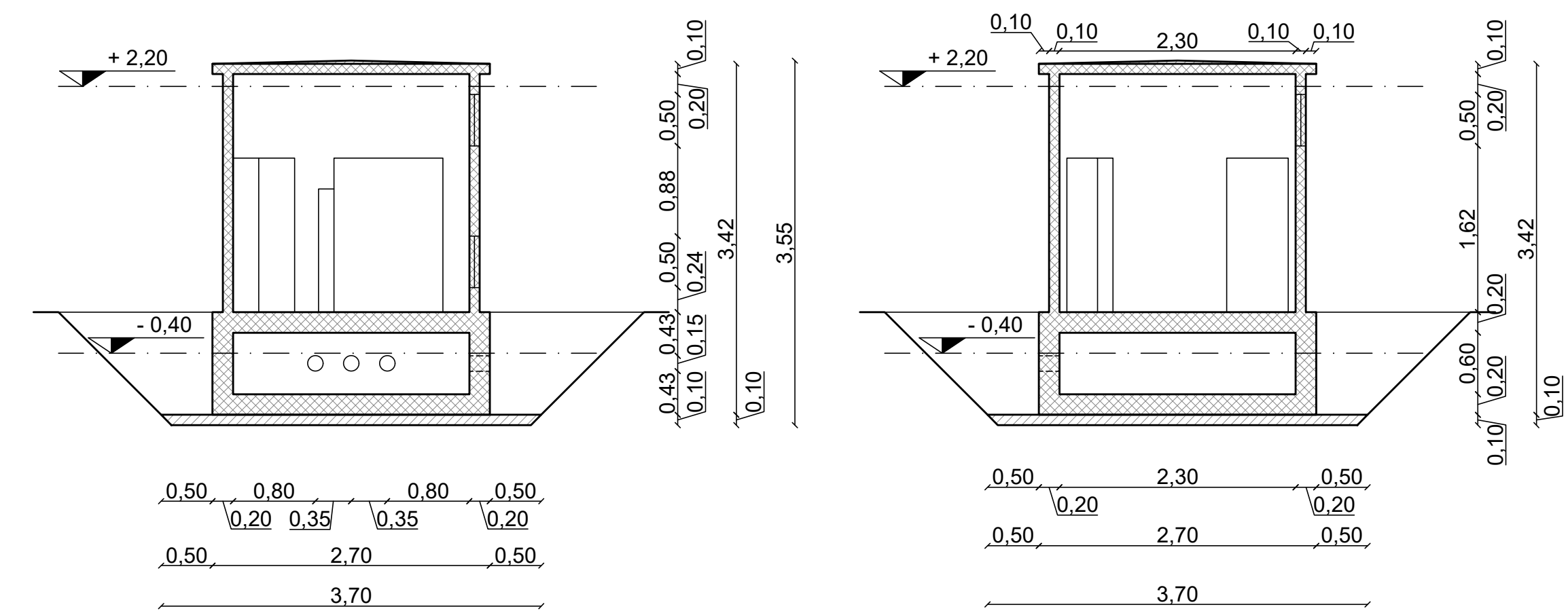
Prospetto Sud

Prospetto Nord

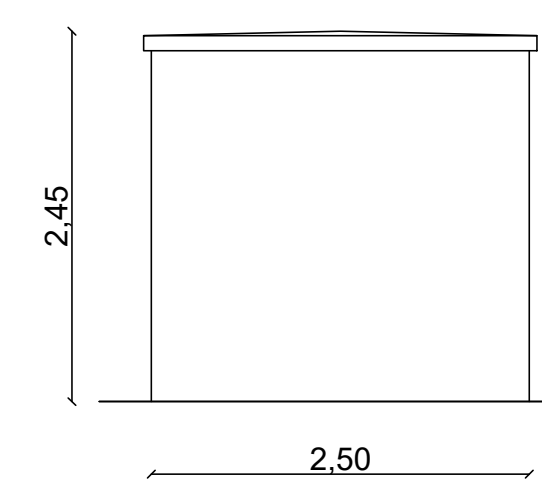


Sezione A-A'

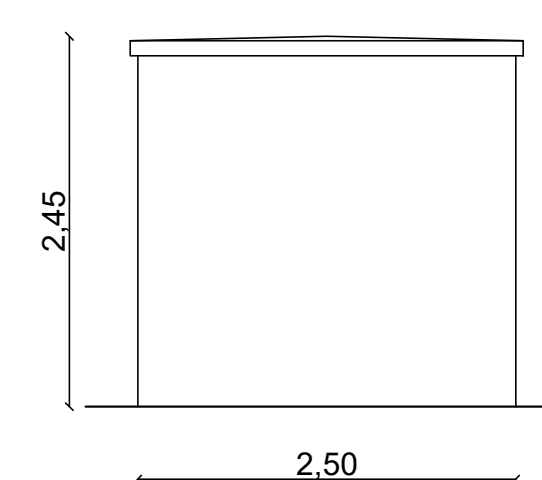
Sezione B-B'



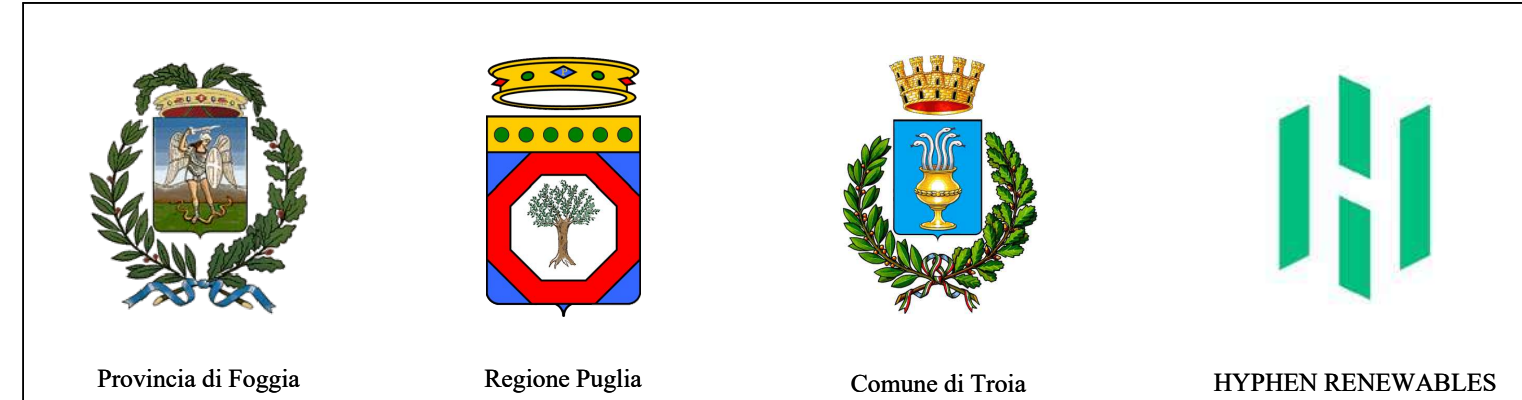
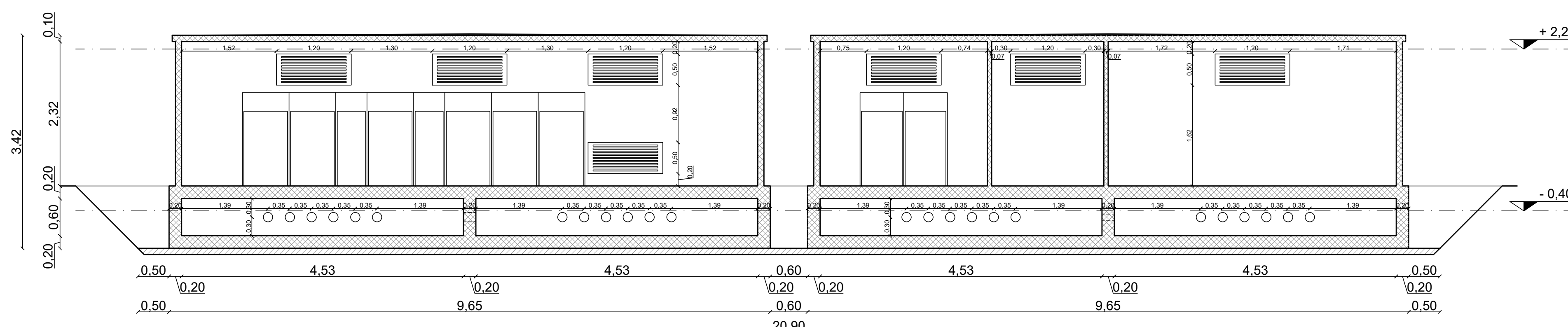
VISTA LATERALE DX



VISTA LATERALE SX



Sezione C-C'



COMUNE DI TROIA
"TROIA MOFFA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16,284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:
HYPHEN RENEWABLES
HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
 Tel: +39 02 98670192
 pec: hyphenrenewables1@pec.it

Progettista:
enne.pi.studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax: +39 080346058 - 080334688
 e-mail: piesto.no@ennepi.studio.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
- Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale;
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
- Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
- Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
- Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

Nome Elaborato: MOF_49 - Particolari costruttivi cabinati - Foglio 3 di 3

Descrizione Elaborato: Particolari costruttivi cabina di raccolta

Timbro e firma:

Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.

Scala: