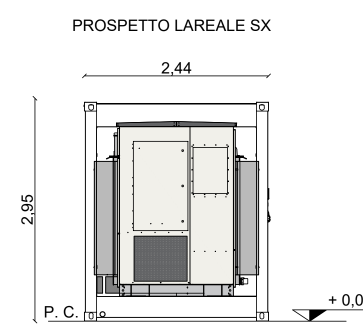
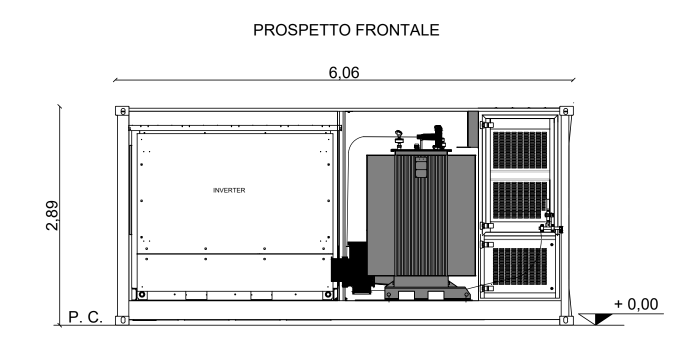
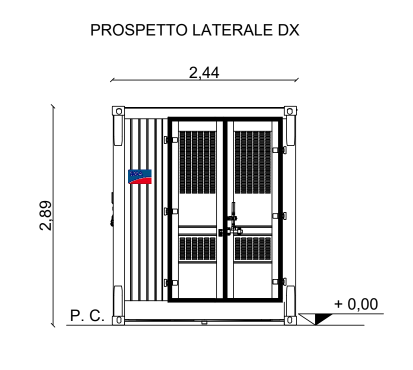
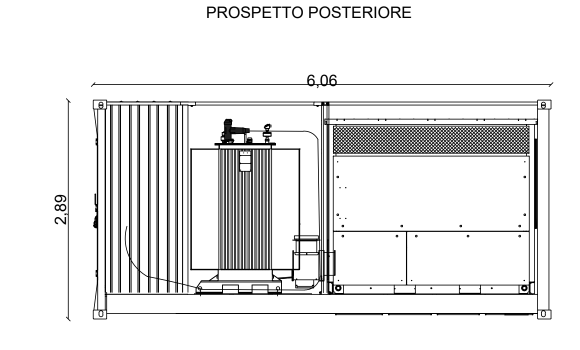
POWER-STATION

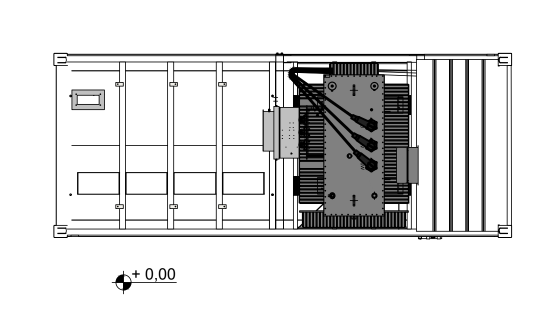




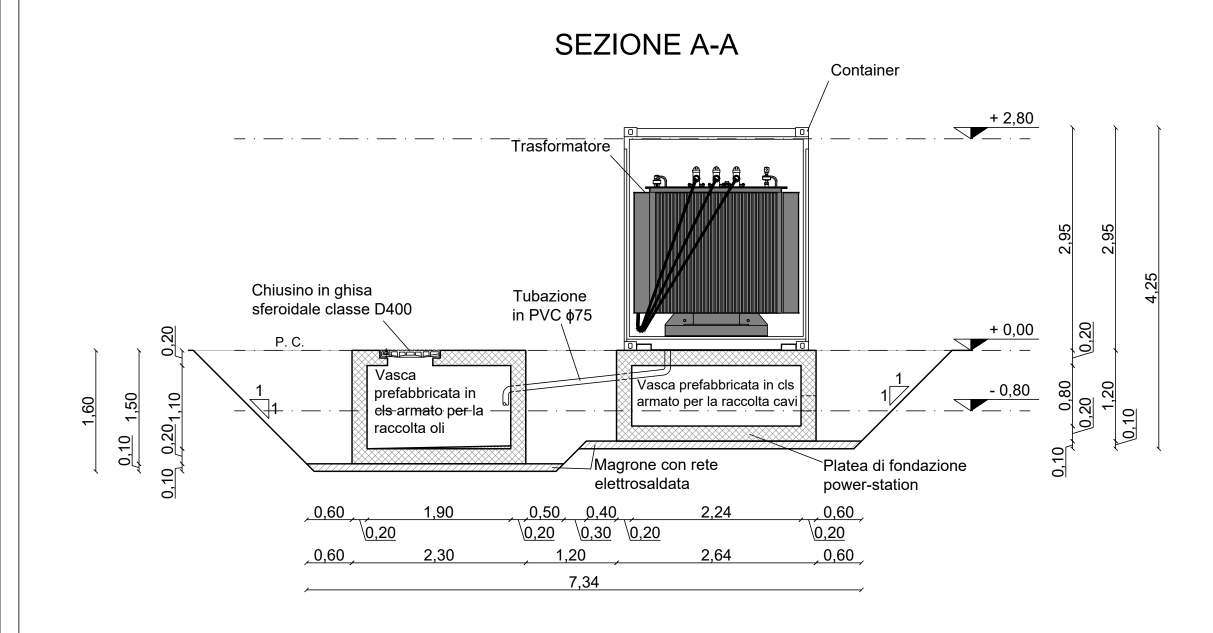


PIANTA - Q.ta 0,00

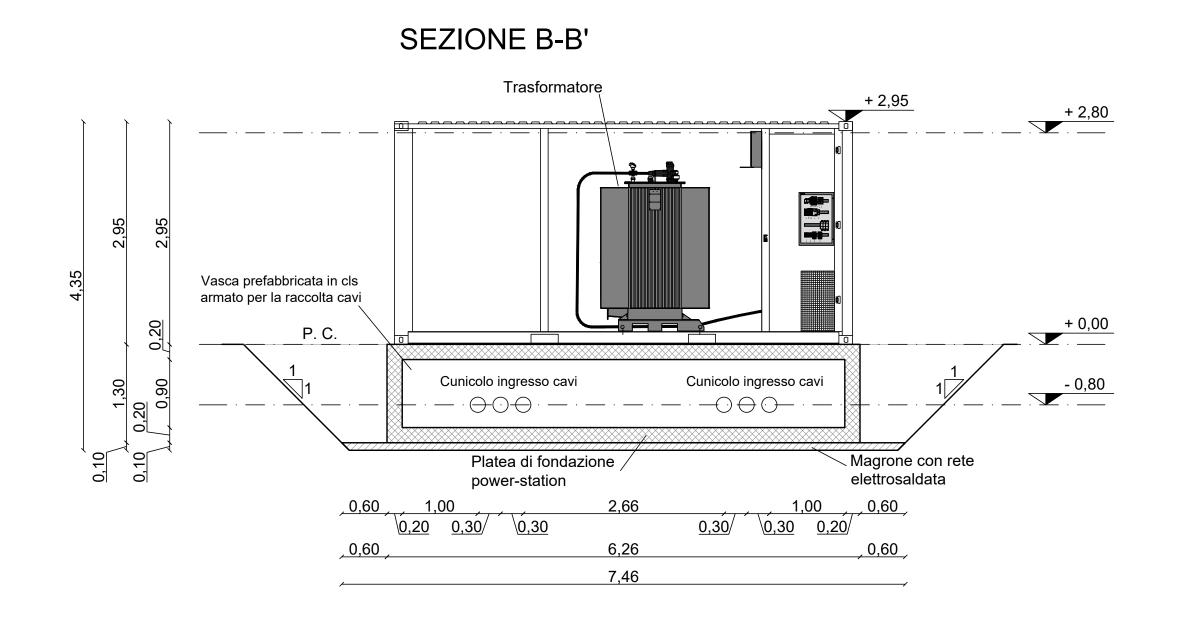


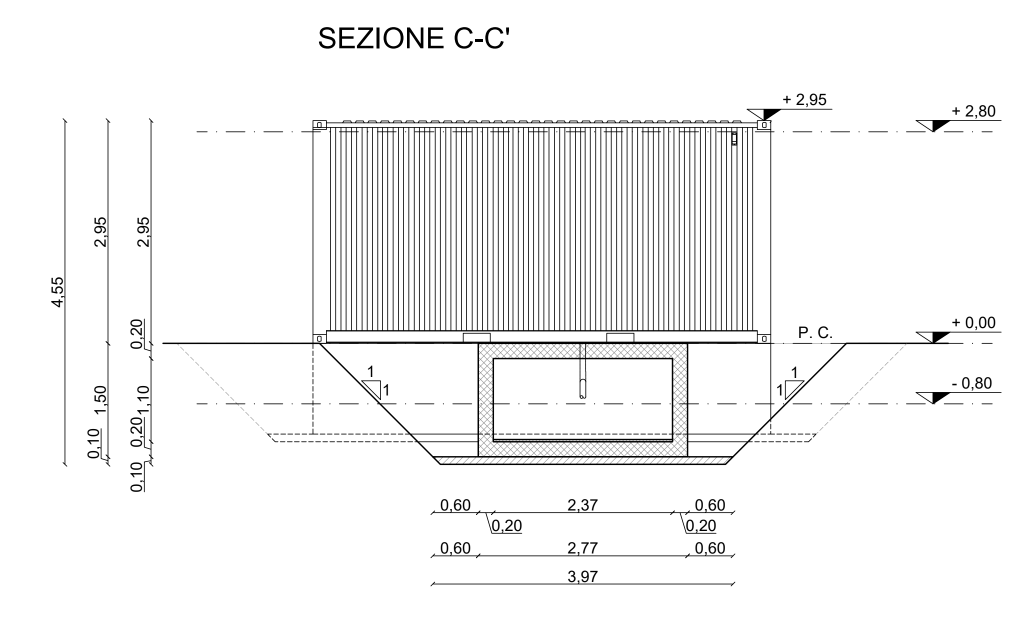


PIANTA



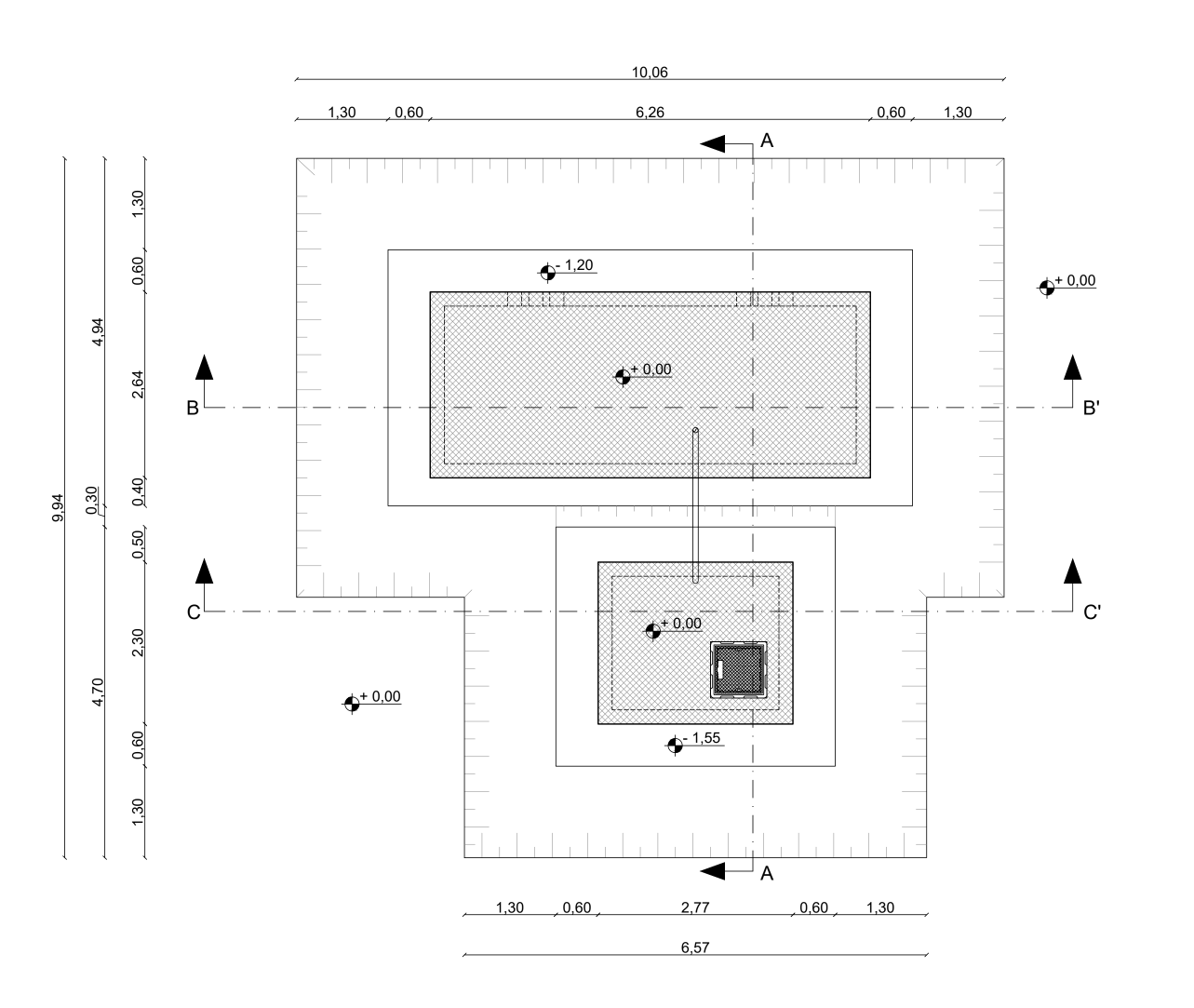
PIANTA - Q.ta -0,80

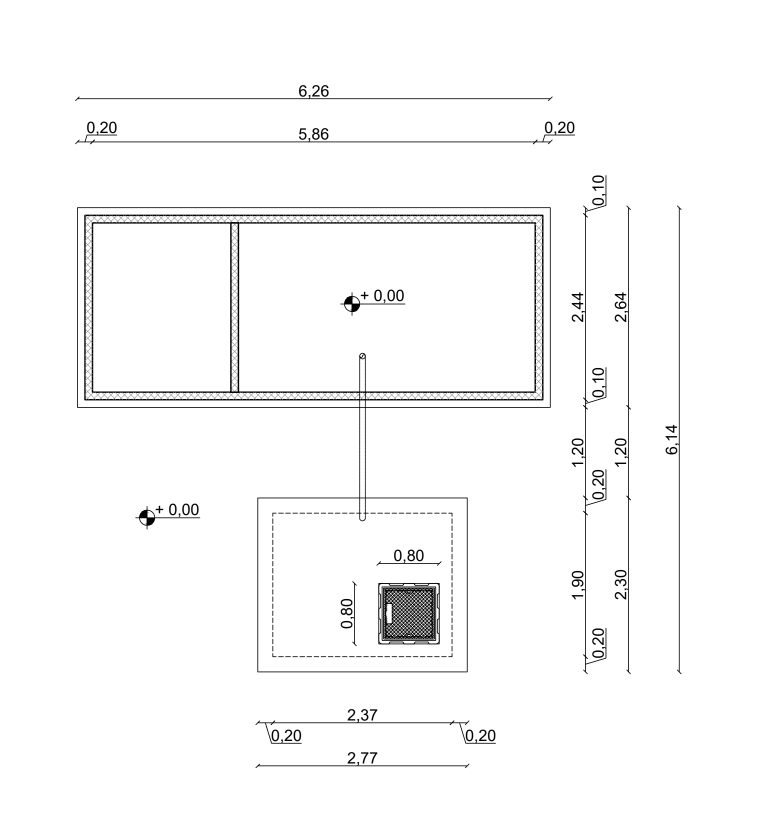




PIANTA - Q.ta +2,80

5,86 0,20 0,60 1,30 1,30 0,60 0,20 - 1,30 \blacktriangleleft A







Provincia di Foggia



Regione Puglia





HYPHEN RENEWABLES

Comune di Troia

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).



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. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:

MOF_49_Particolari costruttivi cabinati - Foglio 1 di 3

Descrizione Elaborato:

Particolari costruttivi cabinati Power-Station

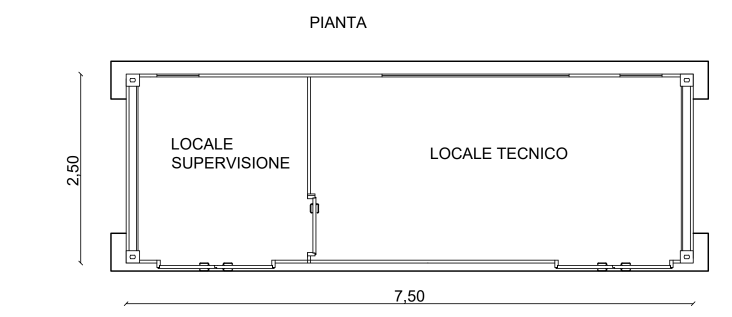


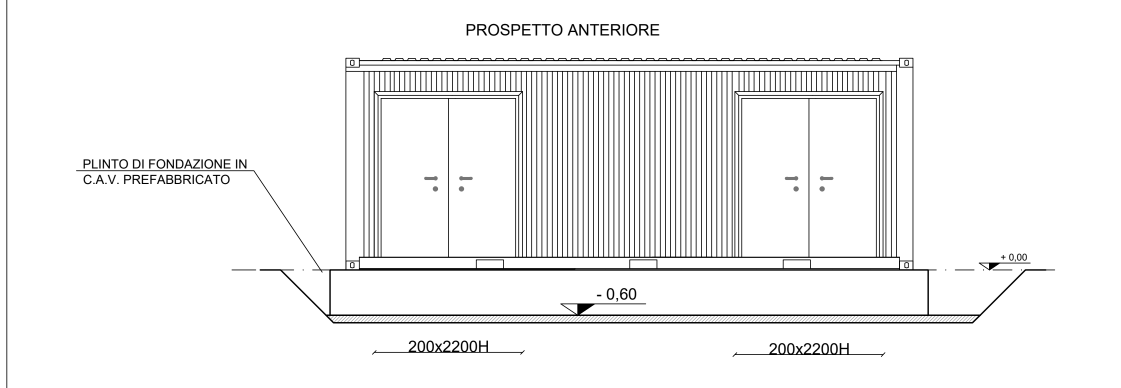
3					Scala:
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	

CONTAINER PEZZI DI RICAMBIO E OFFICINA PROSPETTO EST 2,44 SEZIONE A-A' SEZIONE B-B' PIANTA - Q.ta -0,00 PIANTA - Q.ta +2,80 0,60 0,60

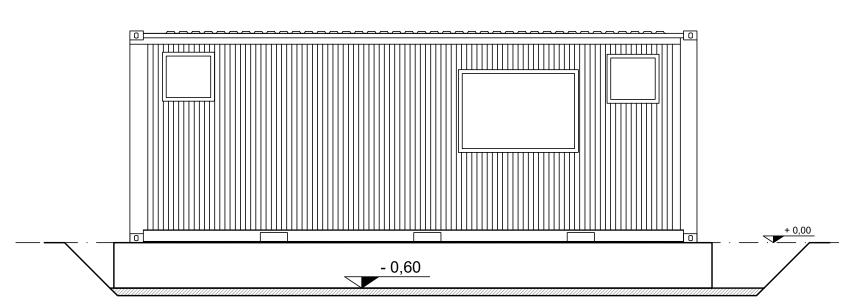
LOCALE UFFICIO PROSPETTO POSTERIORE COPERTURA PROSPETTO LATERALE PROSPETTO ANTERIORE PLINTO DI FONDAZIONE IN C.A.V. PREFABBRICATO

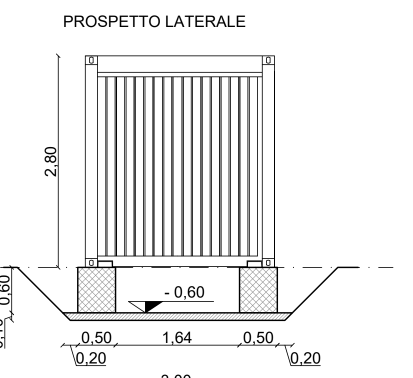
LOCALE TECNICO





PROSPETTO POSTERIORE







Provincia di Foggia



Regione Puglia



Comune di Troia



HYPHEN RENEWABLES

COMUNE DI TROIA

PARI A 16.284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

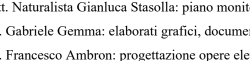
Tecnici e Specialisti:

"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



• Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico; • Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche; Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo; Tel: +39 02 98670182 pec: hyphenrenewables1@pec.it

e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it



Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale • Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;

• Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;

• 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:

Descrizione Elaborato:

MOF_49 - Particolari costruttivi cabinati - Foglio 2 di 3

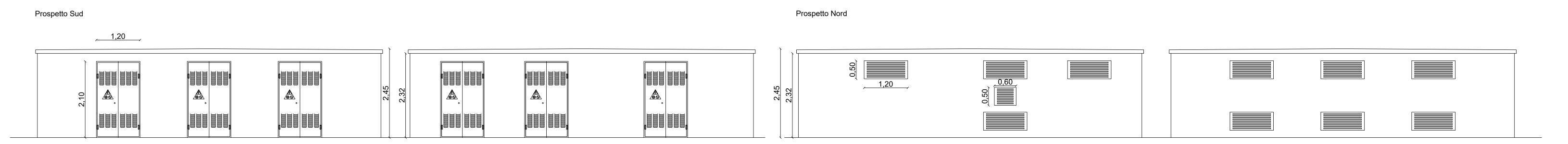
Particolari costruttivi container pezzi di ricambio e officina

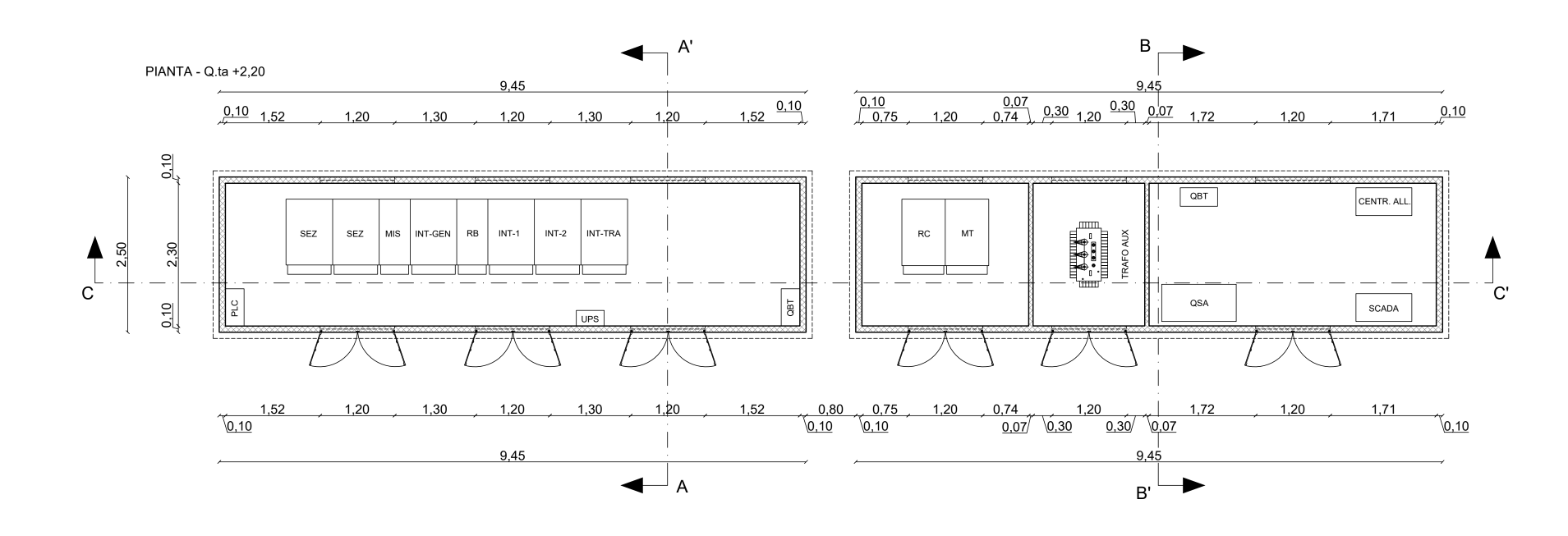


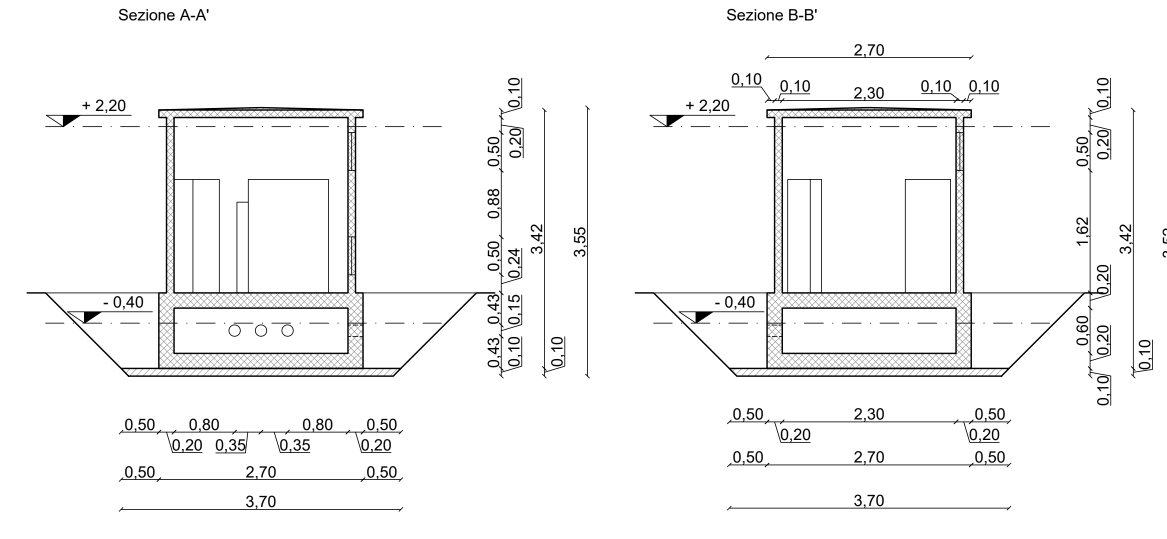
Timbro e firma

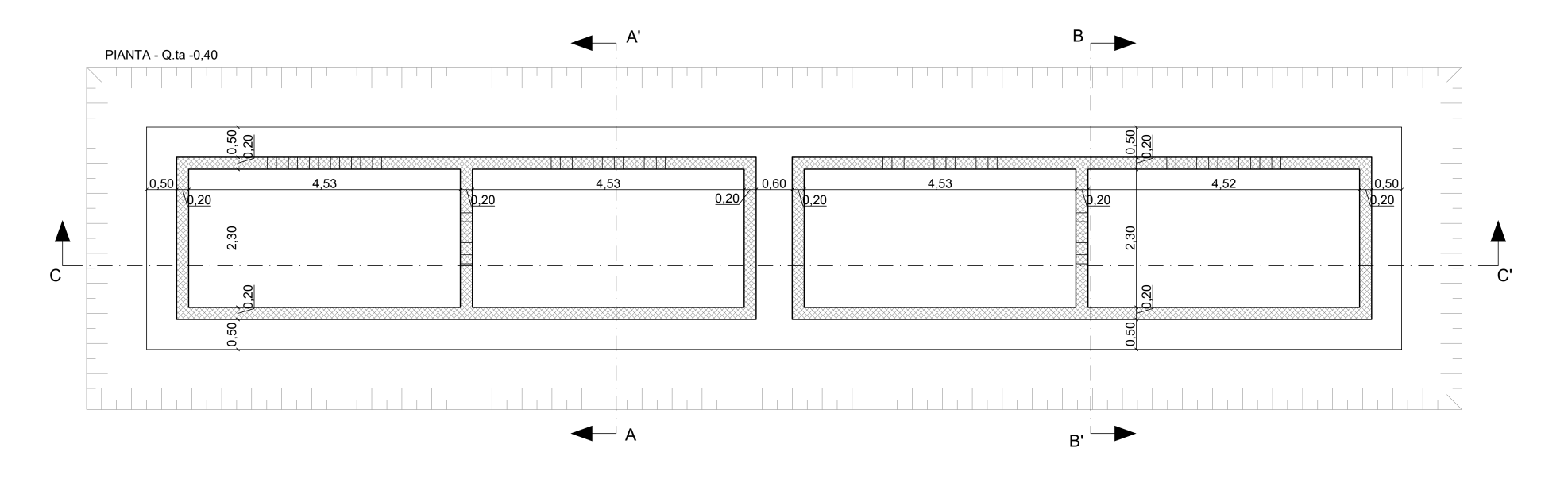
3					Scala:
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	

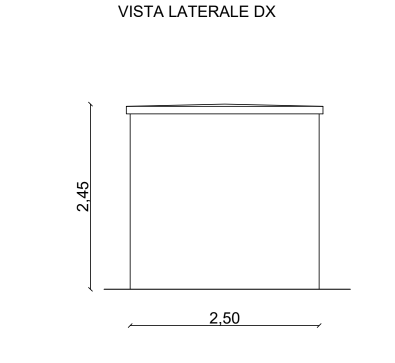
CABINA DI RACCOLTA





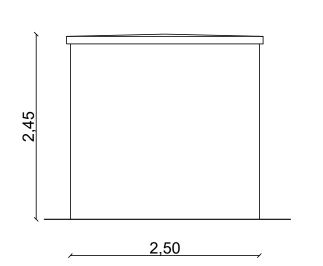














Provincia di Foggia



Regione Puglia





Timbro e firma

COMUNE DI TROIA

NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Tecnici e Specialisti:

"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

Proponente:



• Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche; pec: hyphenrenewables1@pec.it

• Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche; • Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;

 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:

Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Particolari costruttivi cabina di raccolta

