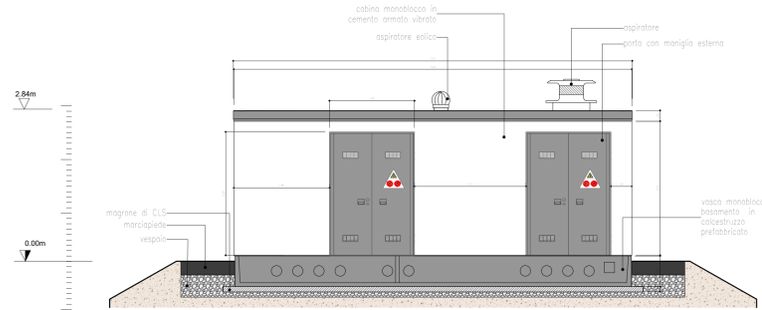
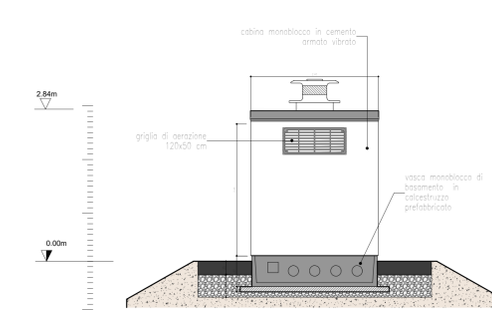


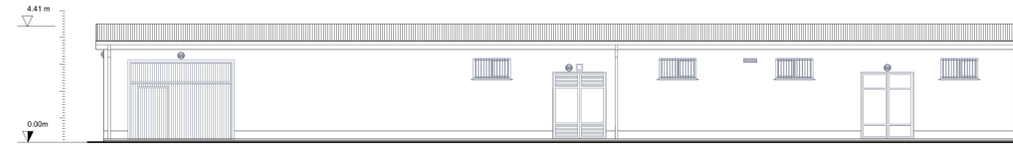
P A.01 PROSPETTO SUD
(SCALA 1:50)



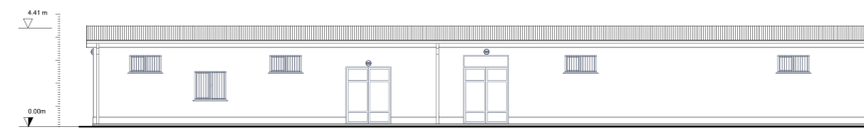
P B.01 PROSPETTO EST
(SCALA 1:50)



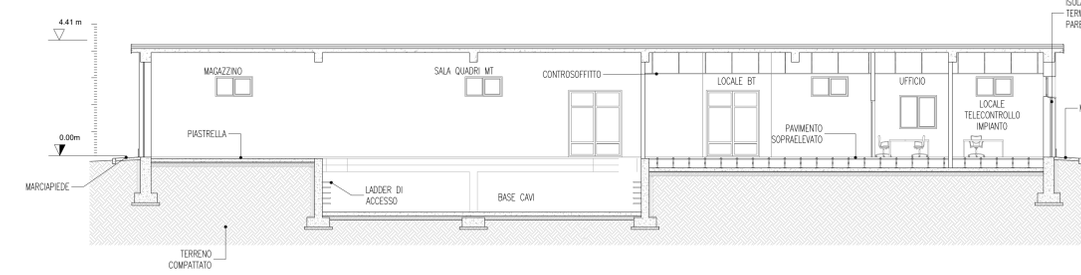
P A.01 PROSPETTO NORD
(SCALA 1:100)



P B.01 PROSPETTO SUD
(SCALA 1:100)



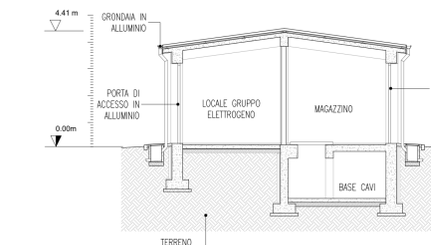
S B.01 SEZIONE
(SCALA 1:100)



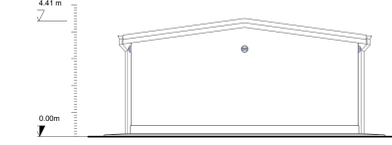
P C.01 PROSPETTO EST
(SCALA 1:100)



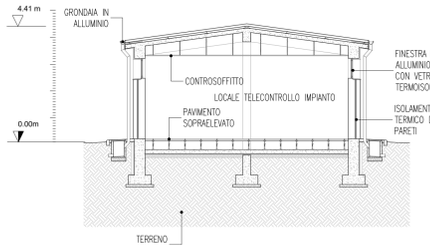
S B.01 SEZIONE
(SCALA 1:100)



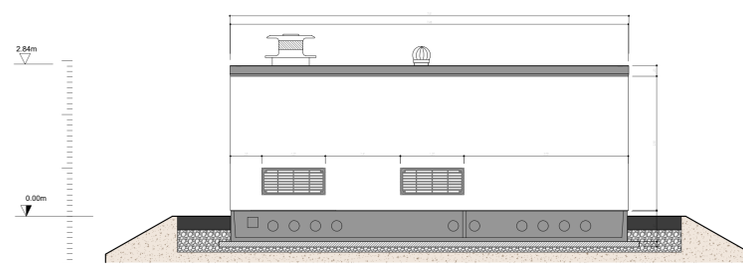
P D.01 PROSPETTO OVEST
(SCALA 1:100)



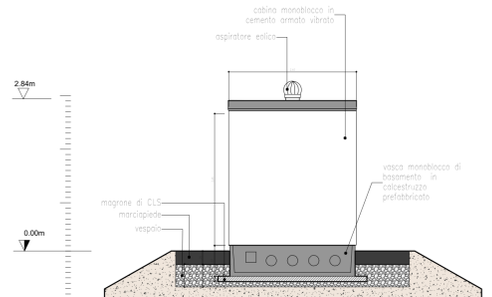
S B.01 SEZIONE
(SCALA 1:100)



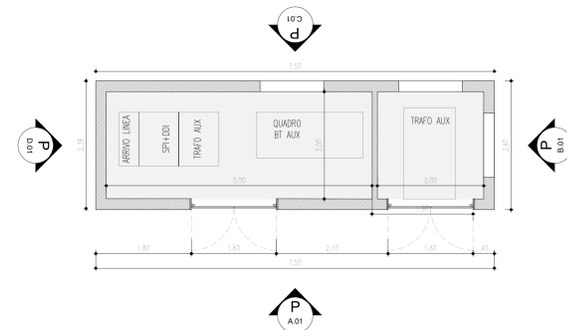
P D.01 PROSPETTO NORD
(SCALA 1:50)



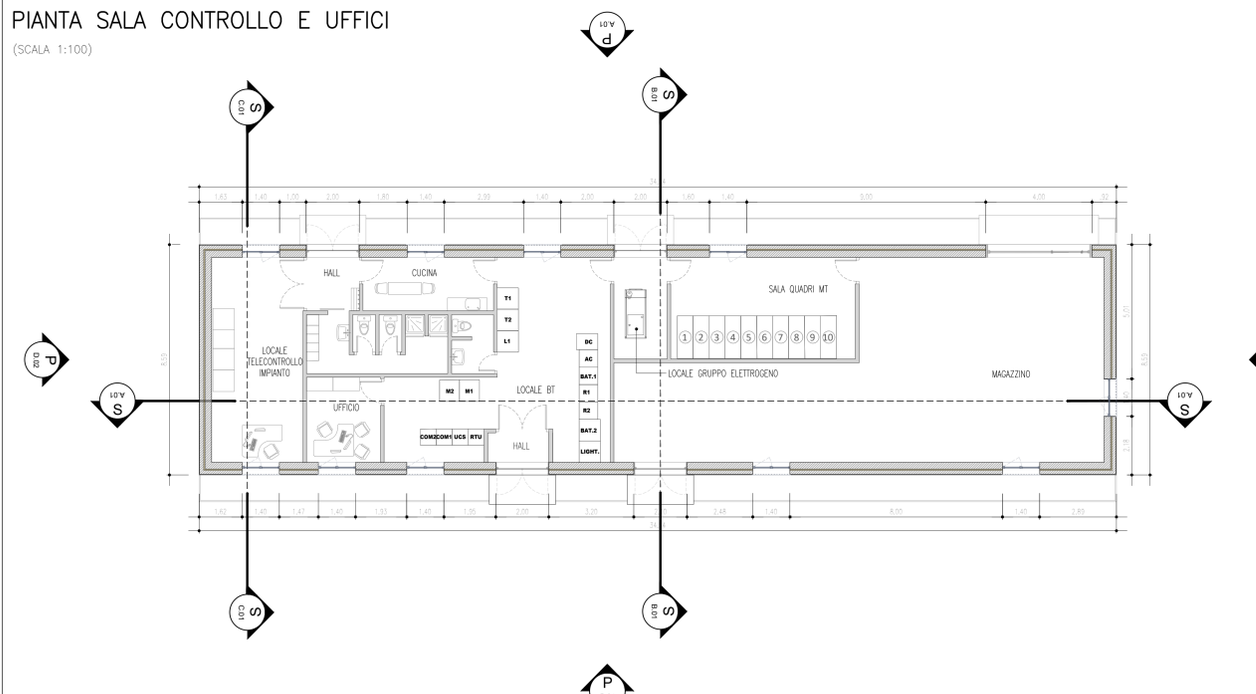
P D.01 PROSPETTO OVEST
(SCALA 1:50)



PIANTA CABINA DI CAMPO
(SCALA 1:50)



PIANTA SALA CONTROLLO E UFFICI
(SCALA 1:100)



REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO IRPINO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agrovoltaico della potenza di 103MW con annesso impianto di storage e delle relative opere connesse nel comune di Ariano Irpino (AV)

Foto elaborato

PD_2_45_CA_Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna tipo

Codice elaborato **F0500AT31A**

Scala **VARIE**

Modellazione e stampa a terra non sono specifiche autorizzatorie.

F4 Ingegneria srl
Via Di Giacco - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 384279 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico:
(ing. Giorgio ZUCCARO)

Gruppo di lavoro:
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco CORUSO
ing. Pierfrancesco ZIRPOLI
dot. for. Luigi ZUCCARO
ing. Luca FRESCURA
ing. Antonella NOCE
ing. Denise TELESCA
arch. Gaia TELESCA
dot. for. Luciana TELESCA
ing. Cristina GIUGLIEMMI
ing. Marianna NARDOZZA
ing. Beniamino D'ERCOLE

EPF srl
Via Cesare Battisti, 136 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e fax: 0973 8827 35687

Consulenza specialistiche

WEB PV ARIANO S.R.L.
Via Leonardo Da Vinci 15
39100 Bolzano (BZ)

L'Amministratore Delegato
Karlz Reinhard

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GSU

File sorgente: F0500AT31A_PD_2_45_CA_Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna tipo.dwg