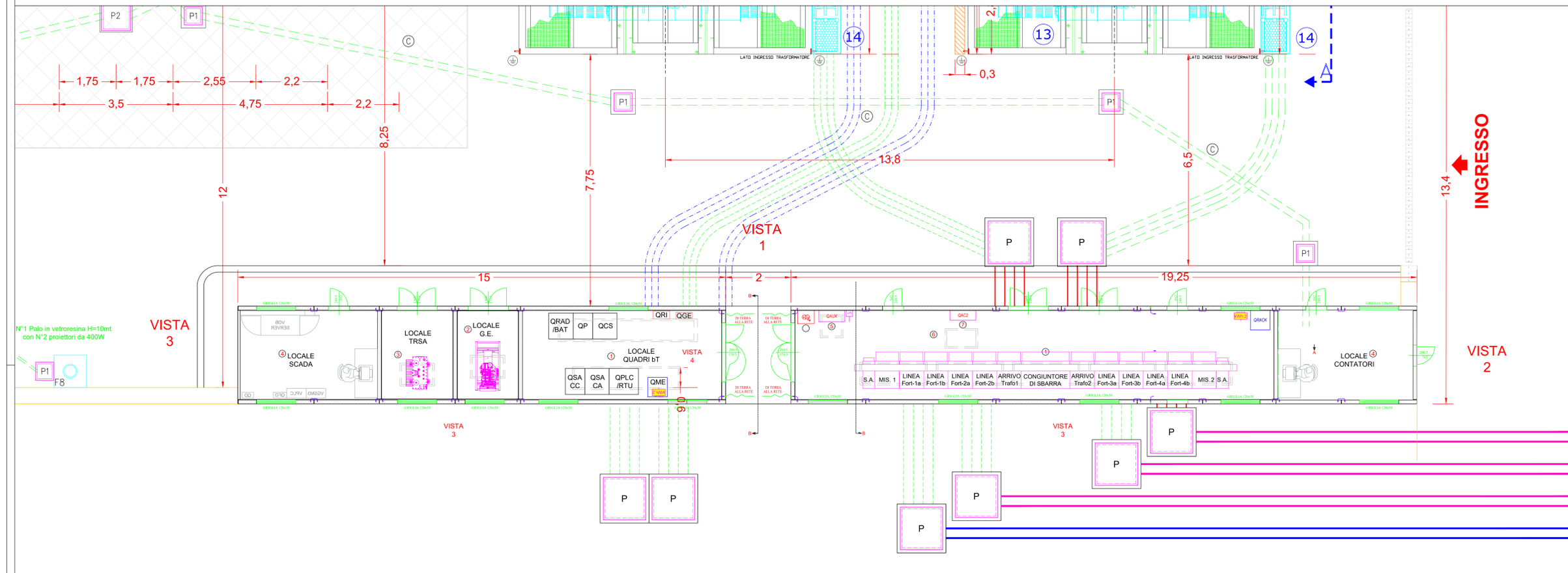
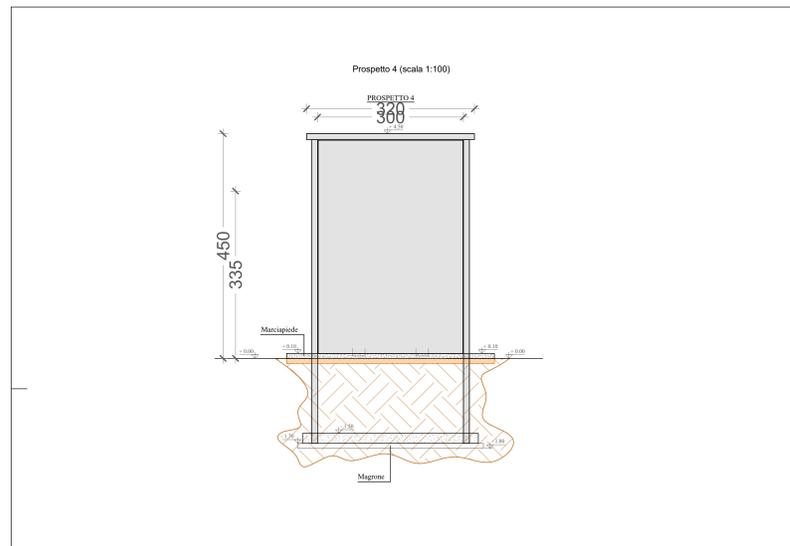
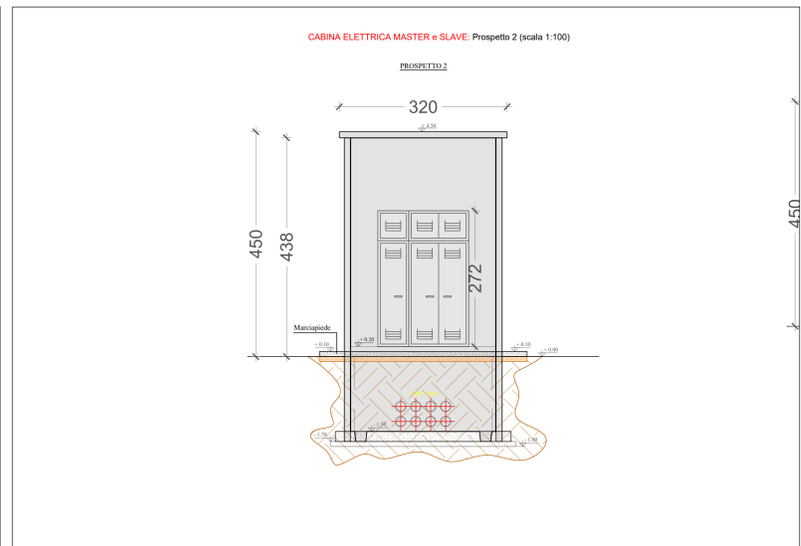
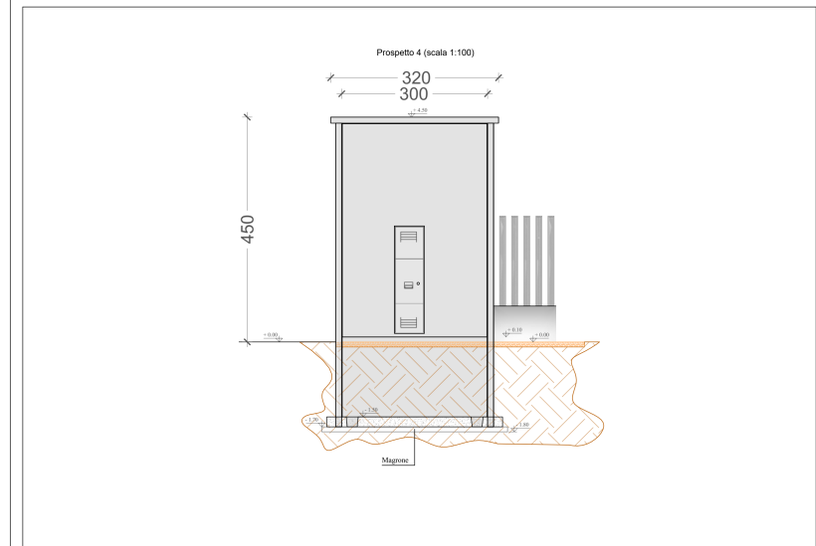
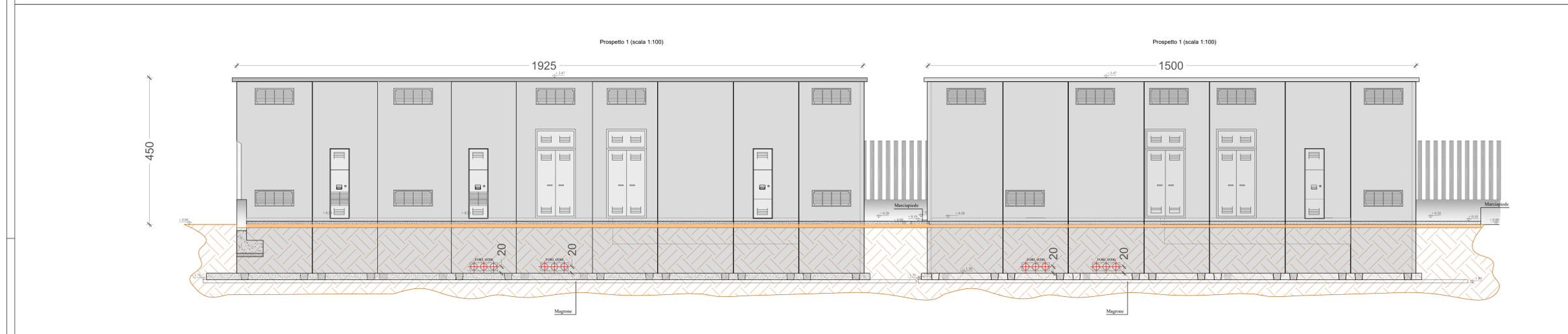


Pianta Edifici tipo SHELTER della SSE PRODUTTORE con individuata la disposizione delle apparecchiature (scala 1:50)



LEGGENDA	
13	Vasca olio trasformatore
14	Castelletto cavi MT
	Cavidotti Bassa Tensione
	cavidotti Misure
	Aree AT-MT di altre iniziative non oggetto di intervento
	Muro REI tagliafiamma: dim 6m (l) x 2m (h) x 0.3m (s)
	Stallo di trasformazione e consegna di competenza IVPC s.r.l. non oggetto di interventi
	Elettrodotti dorsale MT 30kV in formazione 2x (3x1x630mm ²)
	Elettrodotti dorsale MT 30kV in formazione 2x (3x1x500mm ²)
	Cordoli di delimitazione ghiaietto

Vista prospettica d'assieme Locali Tecnici della SSE PRODUTTORE (scala 1:50)



Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

IVPC
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 - Avellino
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.com

I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli
 IVA: 01895480646

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO :
 Locali tecnici: piante prospetti e sezioni

DATA : Agosto 2023
 SCALA : 1:50
 Folder :
 Tipologia : D(Diseño)
 Lingua : ITALIANO

HYPOCODE ELABORATO : **TAV 07C.8 Rev.01**

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZANA G&P Ing. Antonio
 Via Telesina S. Maria a Capua 1705 San Marco (FG)
 Tel. 0882.228771 Fax 0882.243651
 e-mail: info@studioiee.net www.studioiee.net

02	Agosto 2023	Nuova emissione rimodulazione impianto	Ing. Pompilio	Ing. MEZZANA
01	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Ing. Martino	Ing. MEZZANA
00	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORATORE	APPROVATORE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.