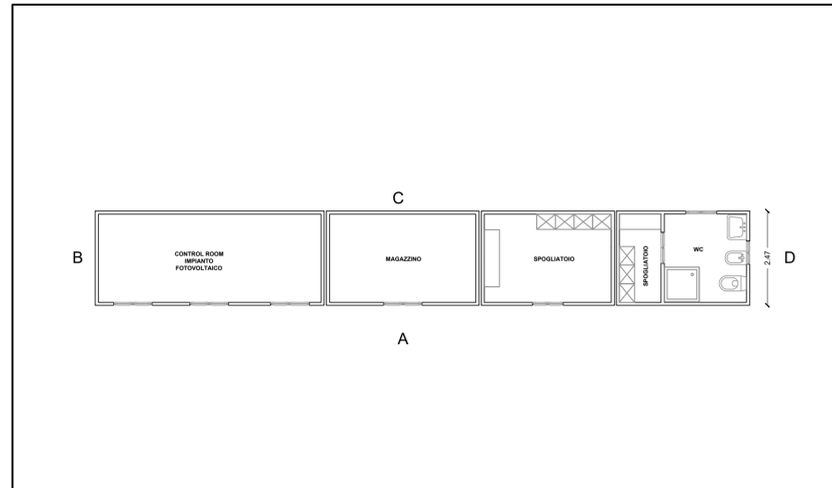


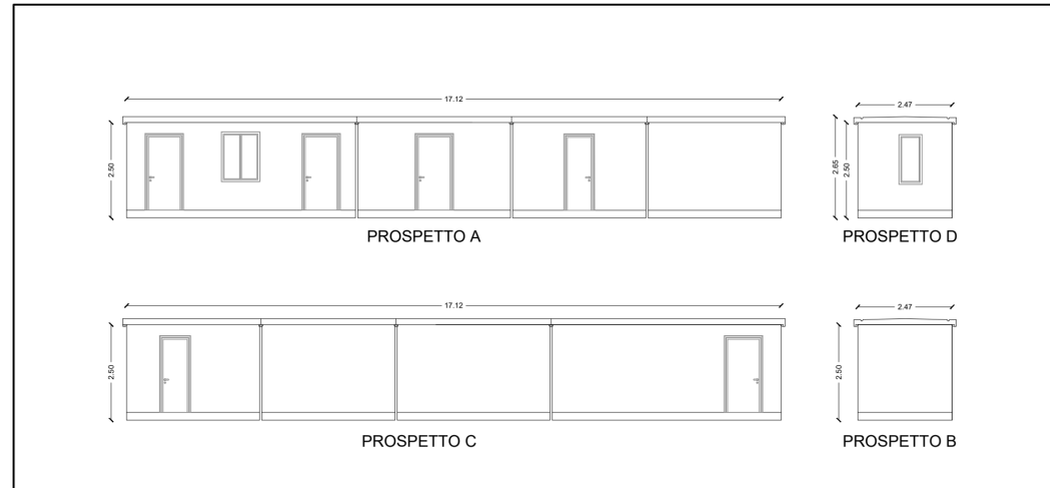
PIANTA EDIFICIO DI SERVIZIO

Scala 1:100

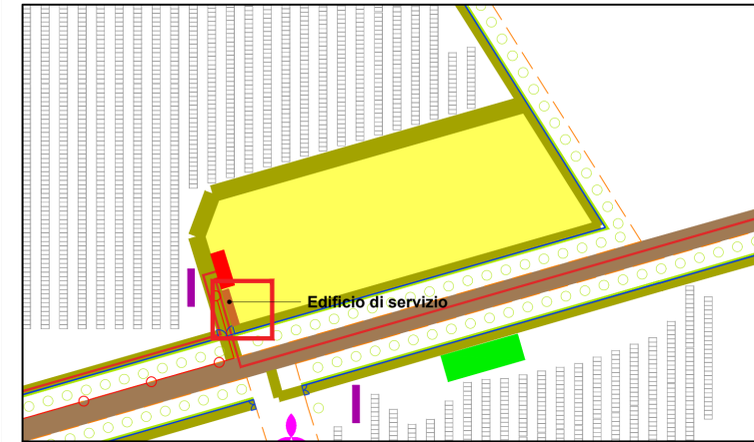


PROSPETTI EDIFICIO DI SERVIZIO

Scala 1:100

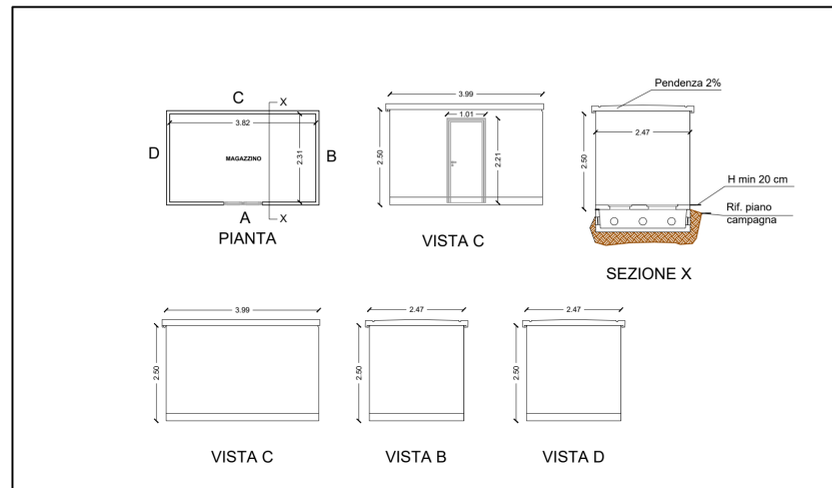


KEYPLAN



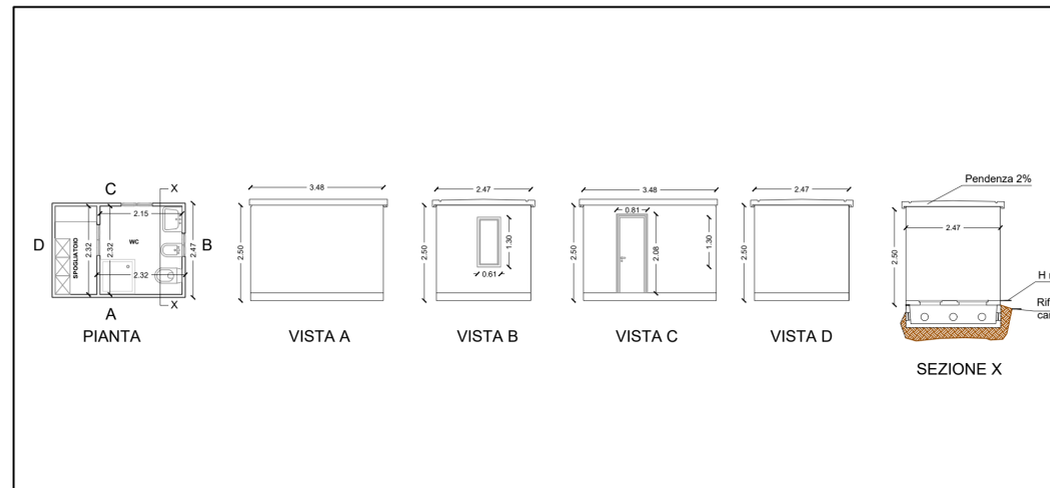
MAGAZZINO

Scala 1:100



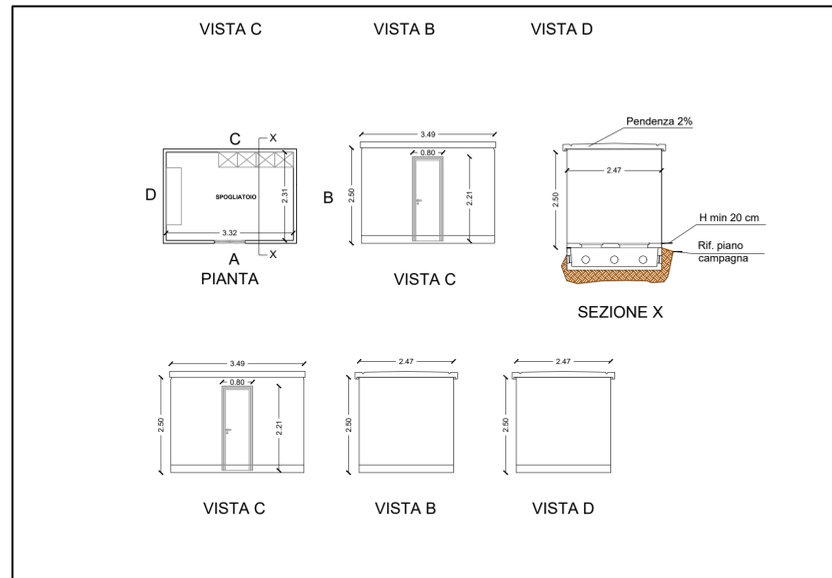
LOCALE SERVIZI

Scala 1:100



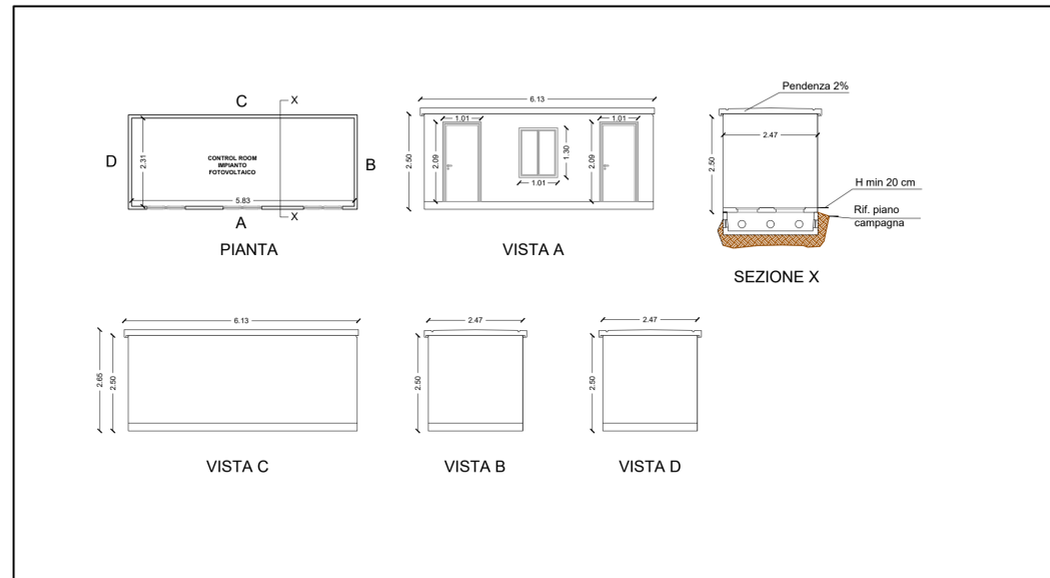
SPOGLIATOIO

Scala 1:100



CONTROL ROOM

Scala 1:100



AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO:	TITOLO ELABORATO:
G.7	Piante, prospetti, sezioni edificio di servizio
SCALA:	FORMATO:
1:100	A1
PROPONENTE:	PROGETTISTA:
DRAGONARA S.R.L. Via Salari 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02322310561 dragonarasrls@legasmail.it	Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930 Studio Santi srl con socio unico Via Enrico Fermi n. 46 - 00058 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 68 98
AMMINISTRATORE UNICO:	Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624
Rosario Fabrizio	Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - iride@pec.istituto-iride.com Tel +39 06 51606033

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	27-06-2023	PRIMA EMISSIONE	C. SERVI	F. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, rivoltato o altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.