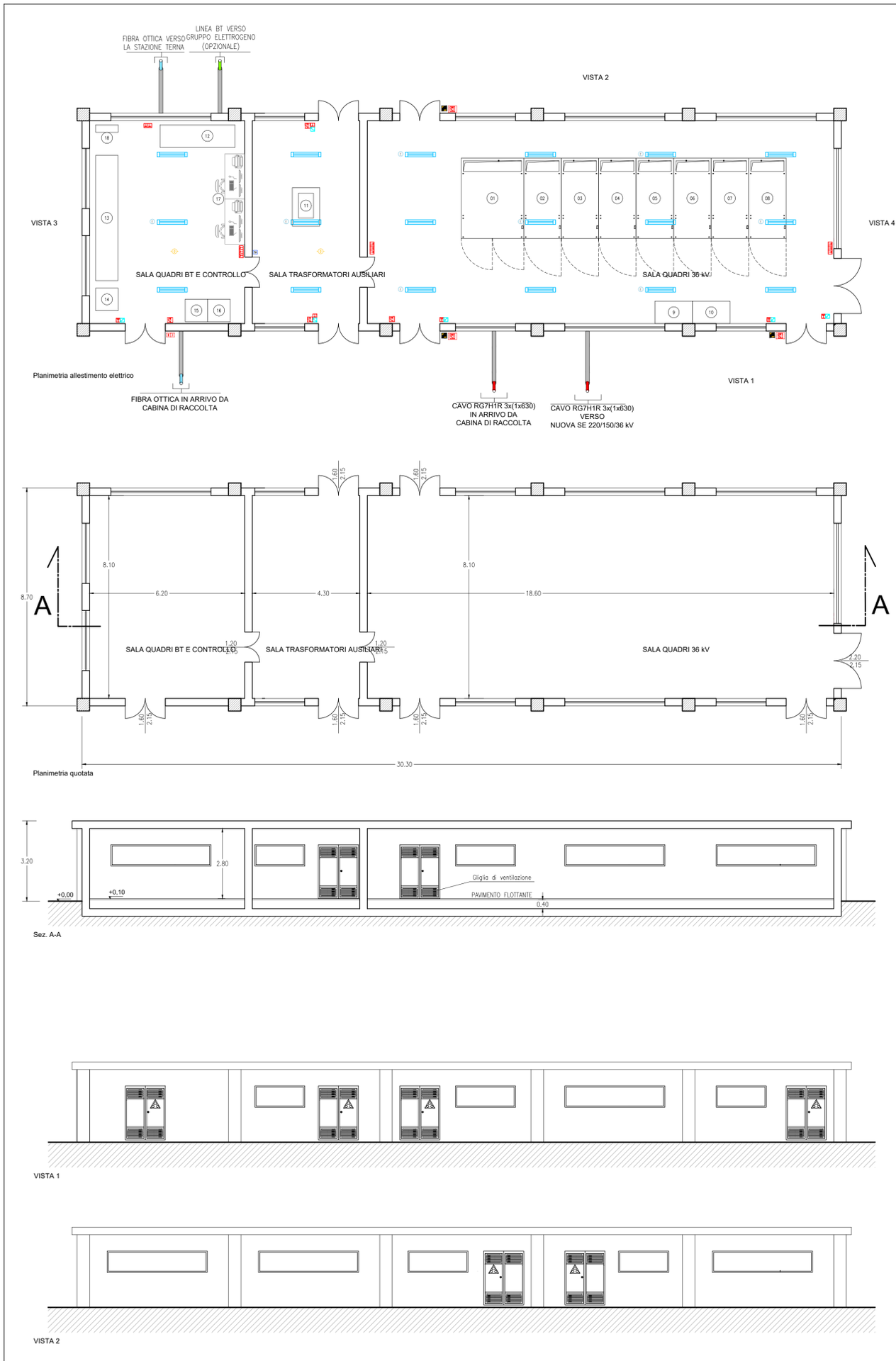


CABINA UTENTE CONSEGNA 36 kV - SCALA 1:100

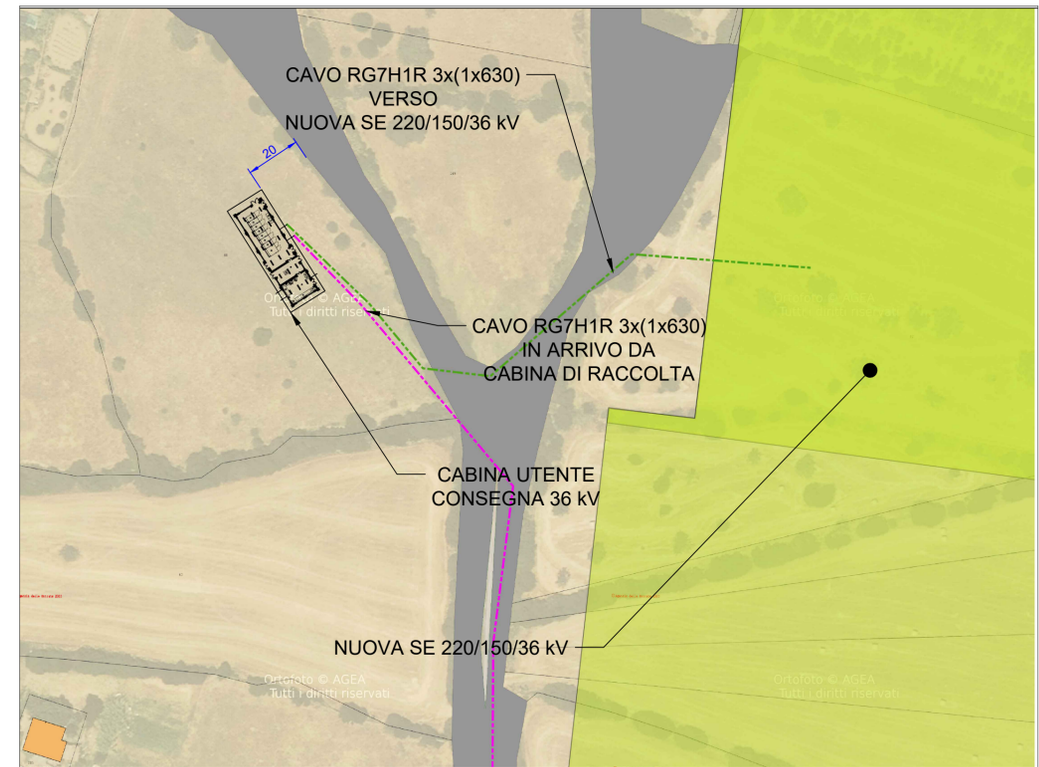


LEGENDA CABINA DI CONSEGNA UTENTE 36 kV

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	ILLUMINAZIONE 2x36 W
[Symbol]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Symbol]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Symbol]	ESTRATTORE
[Symbol]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
[Symbol]	IEC309 1P+N+PE
[Symbol]	IEC309 3P+N+PE
[Symbol]	ESTINTORE
[Symbol]	ESTINTORE IN BOX
[Symbol]	RIVELATORE FUMI OTTICO
[Symbol]	TERMOSTATO
[Symbol]	ALLARME MAGNETICO
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA
01	ARRIVO QUADRO
02	CELLA MISURE
03	CELLA RAMO 1 COLLEGAMENTO CAB. SMISTAMENTO
04	CELLA DI RIFASAMENTO
05	CELLA REATTANZE SHUNT
06	CELLA DI RISERVA
07	CELLA DI RISERVA
08	CELLA AUSILIARI CABINA
09	QUADRO DI RIFASAMENTO
10	QUADRO REATTANZE SHUNT
11	TRASFORMATORE AUSILIARI
12	QUADRO AUSILIARIO BASSA TENSIONE
13	DISPOSITIVI UPS
14	QUADRO GENERATORE DIESEL
15	CONTATORE FISCALE AUSILIARI
16	CONTATORE FISCALE IMPIANTO F.V.
17	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
18	CONDIZIONATORE ARIA

NOTA:  
LE DIMENSIONI DELLA CABINA SONO DA INTENDERSI COME LE MASSIME PREVISTE E SONO SUCCESSIBILI DI DIMINUIZIONE.

CABINA UTENTE CONSEGNA 36 kV SU CARTA CATASTALE - SCALA 1:1000



CABINA UTENTE CONSEGNA 36 kV  
NUOVA SE 220/150/36 kV

FOGLIO 502 PARTICELLA 44  
FOGLIO 330 PARTICELLA 62



**COMUNE DI GUSPINI**  
Provincia del Medio Campidano  
Regione Sardegna

**Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR\_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp**

<p>Oggetto: <b>ELABORATO GRAFICO DI DETTAGLIO DELLA CABINA UTENTE CONSEGNA 36 kV</b></p>		<p>Elaborato: <b>08CS.05.01</b></p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali</p>	<p>REDATTO DA: INIOS S.R.L. Progettisti: Ing. Gianluca Lilliu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Per. Ind. Daniele Martini</p>	<p>08CS.05.01.dwg Data: Giugno 2023 Aggiornamento: VARIE Scala: 017-2023 Nr. Commessa</p>
<p>Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962</p>		