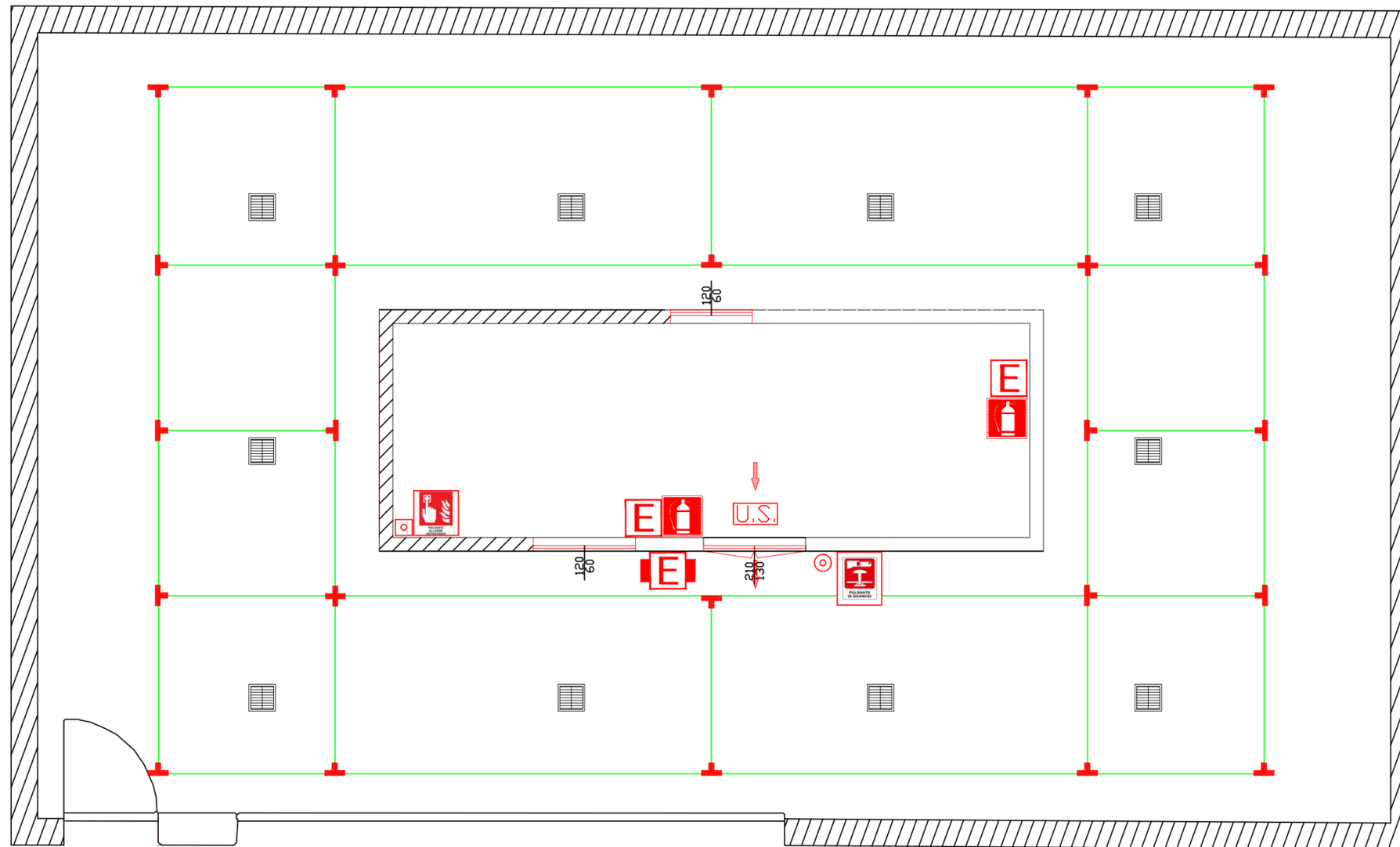


LEGENDA	
	CORDA DI RAME NUDO 50 mmq Ø 9.0 FORMAZIONE 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	CORDA DI RAME NUDO 70 mmq Ø 10.7 FORMAZIONE 19x2.14 mm COME DA TABELLA UNEL
	BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME Sezione 50x5 mm
	MORSETTO A COMPRESSIONE A CROCE PER CORDE DA 50mmq e 50/70 mmq
	MORSETTO A COMPRESSIONE A "T" PER CORDE DA 50mmq, 70mmq e 50/70 mmq
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE ELETTROSALDATA
	NODO COLLETTORE DI TERRA
	RETE ELETTROSALDATA DEL SOLAIO
	MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE



SCALA 1.50

CABINA DI RACOLTA



COMUNE DI ALTAMURA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO "ALTAMURA" UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.

ELABORATO: **EL.06**

RETE DI TERRA CABINA DI RACCOLTA

COMMITTENTE
SCS 10 srl
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE
progettato e sviluppato da


PROGETTAZIONE


PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG22	Rete di terra cabina di raccolta	Geom. Andrea Tumolo	Ing. E.Verdoscia	Ing. E.Verdoscia