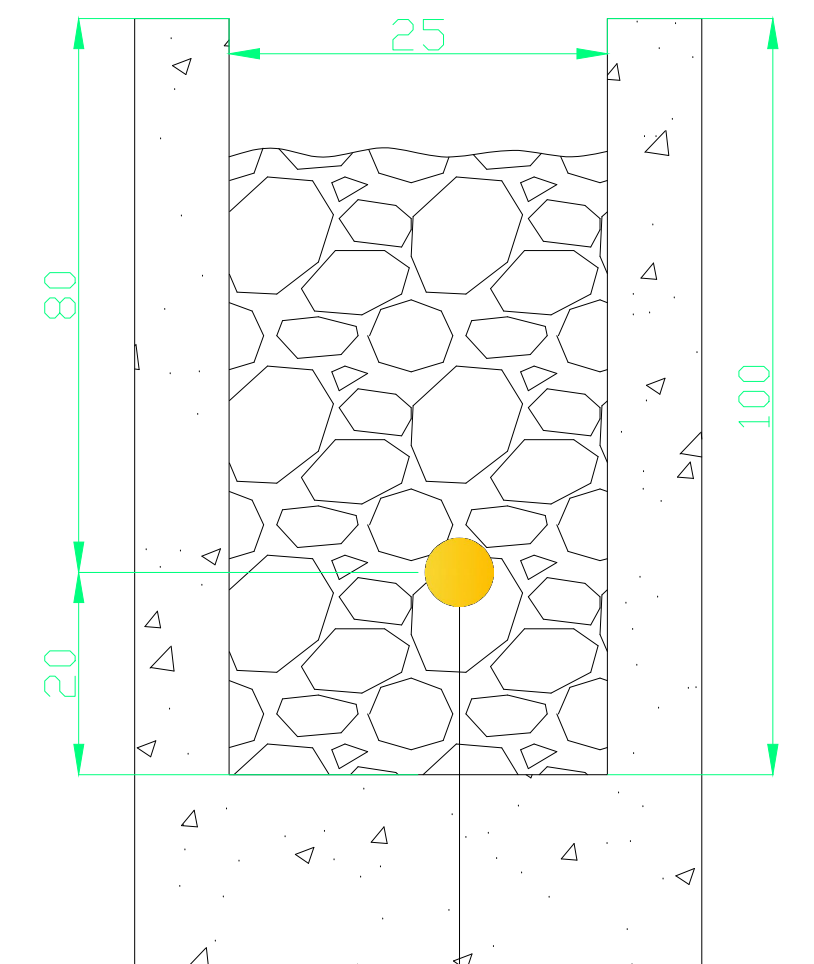


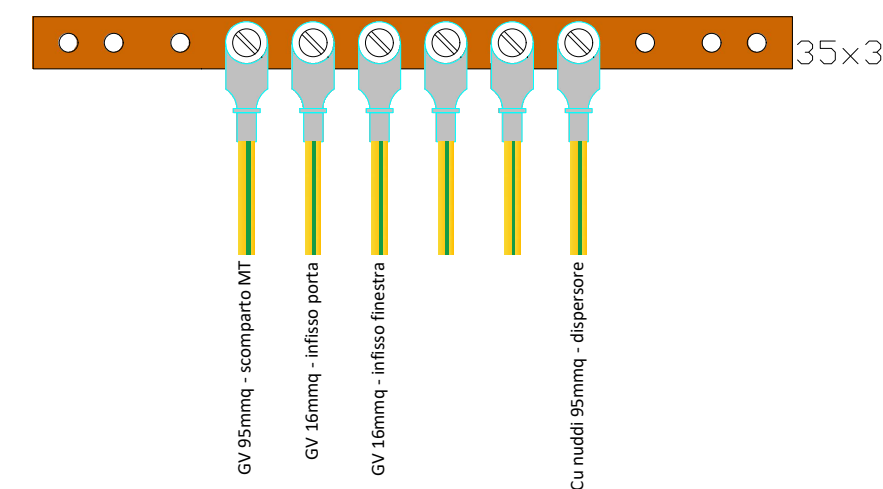
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ARMATURA PLATEA - ANELLO DI TERRA | 1:20



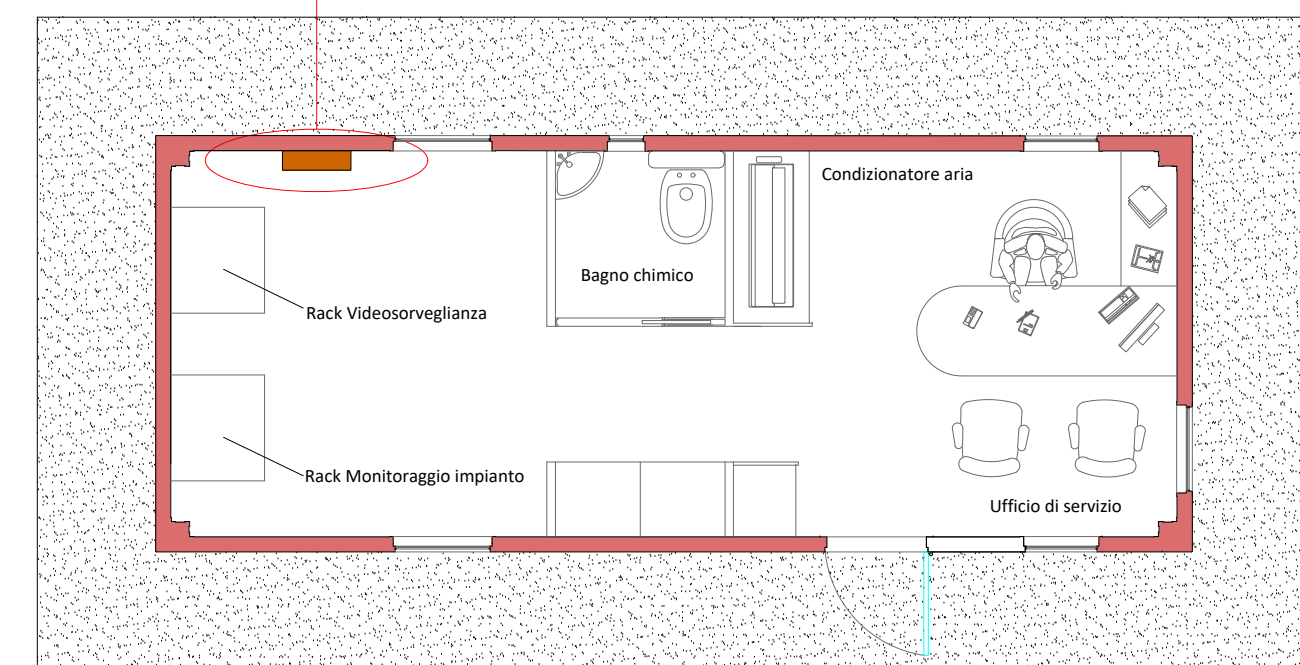
TRECCIA IN RAME

PARTICOLARE POSA TRECCIA IN RAME NUDO INTERRATA | 1:20

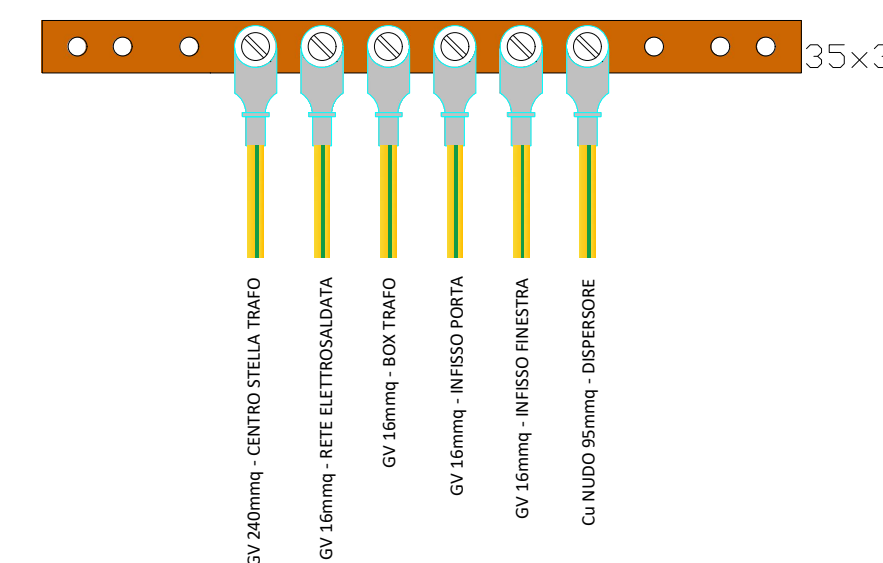
COLLEGAMENTI INTERNI CABINE MT/BT | 1:50



COLLETTORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA VANO MT | 1:50



COLLETTORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA IN Q.CONTROL ROOM | 1:50



COLLETTORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA VANO TRAF0 | 1:50

0	Prima Emissione	PF	PF	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: RETE DI TERRA				TAV. N°: PI-T02-1	
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T02-1					Scala: 1:50/1:20
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					