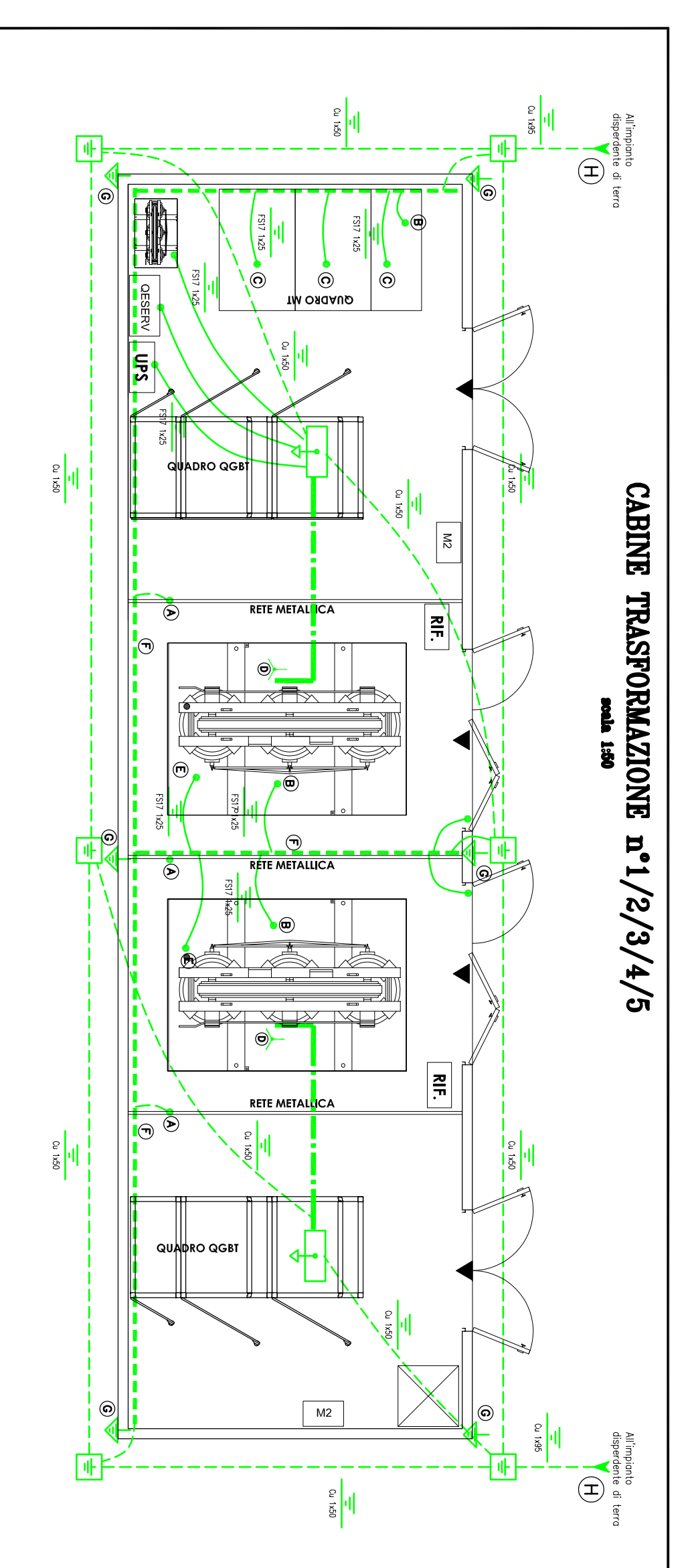
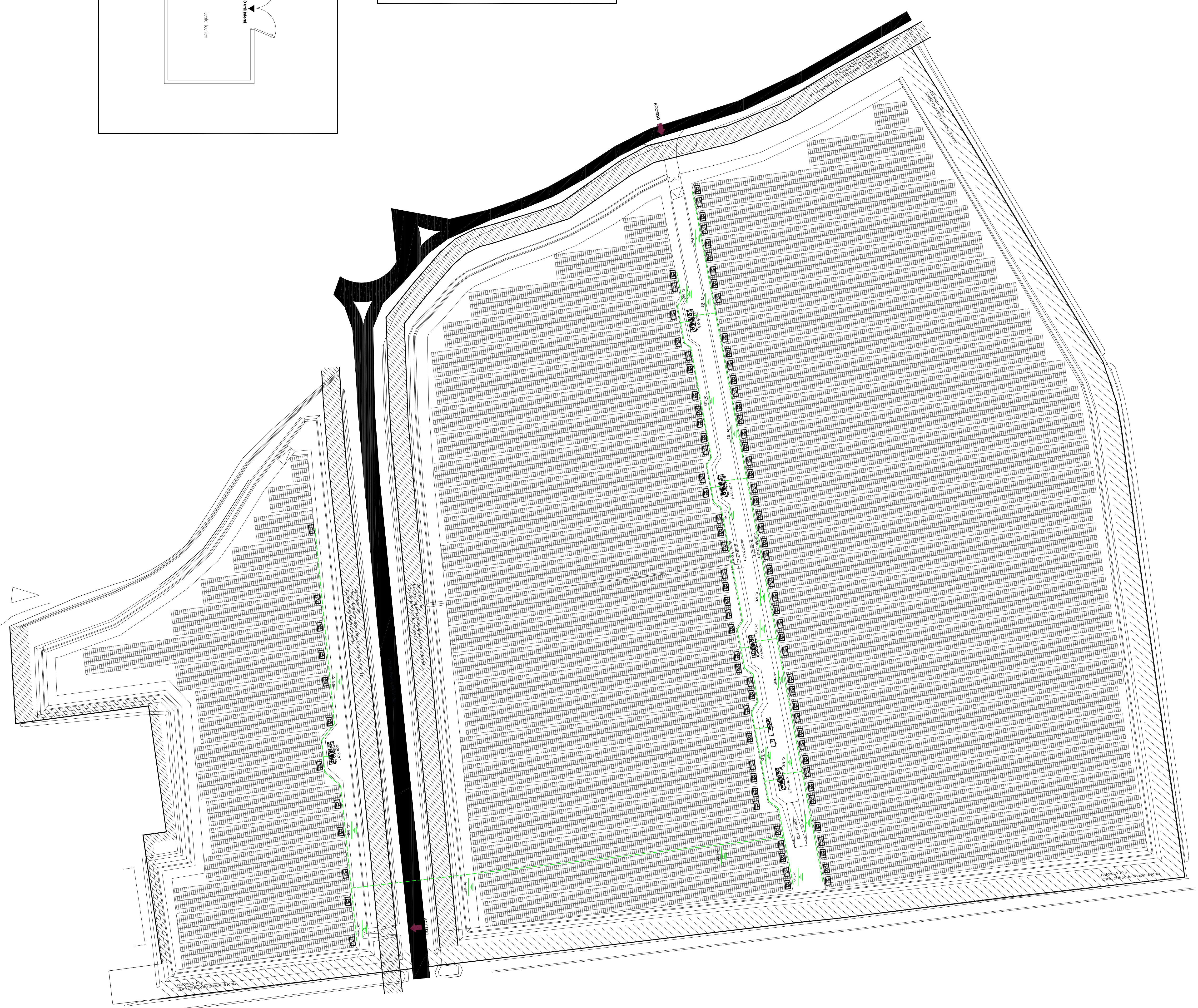
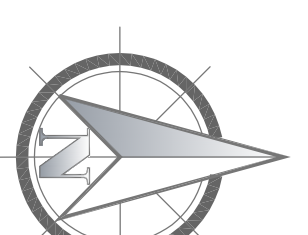


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Frontale a 45°
	Conduttore di terra in cassetto di terra nudo
	Conduttore di terra in cassetto F377
	Conduttore di terra generale
	Componente equipotenziale protettore ai fini dell'immunità
	Impianto di terra a sezione fissa e cross-sectione 500x50x200mm installato in intercapedine tra pannelli metallici C22/A

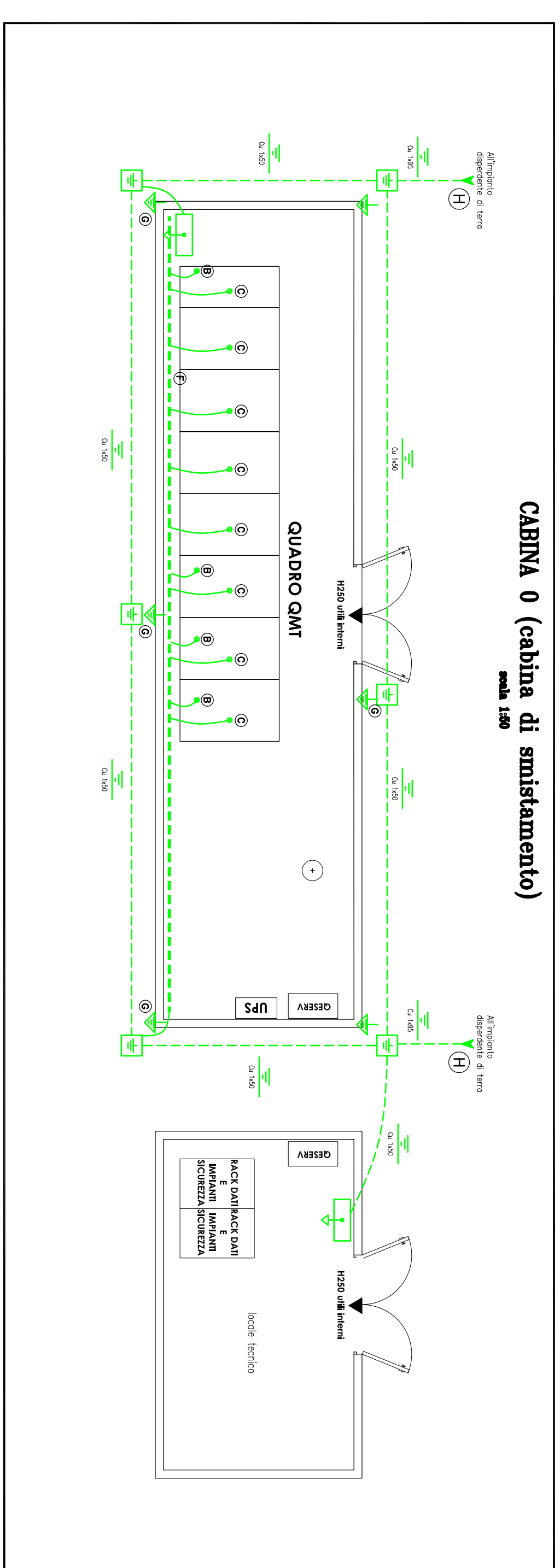
IMPIANTO DI TERRA

DISEGNO VALIDO  
SOLO PER  
IMPIANTO ELETTRICO

NEL CASO DI DIFFERENZIA GRAFICHE E/O  
ARCHITETTONICHE SONO DA INTENDERSI VALIDE LE  
ELENCHI TAVOLE ARCHITETTONICHE.



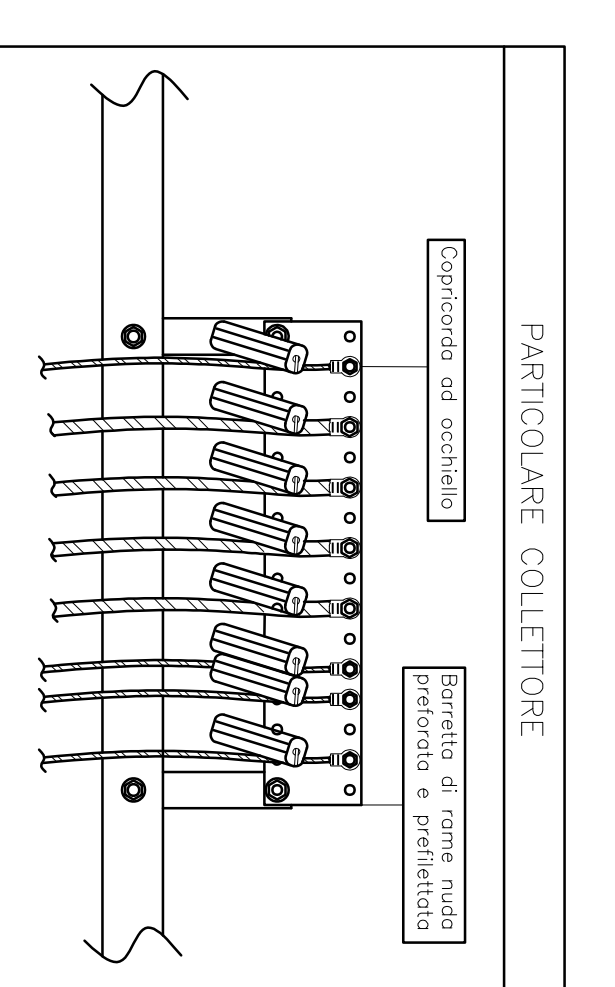
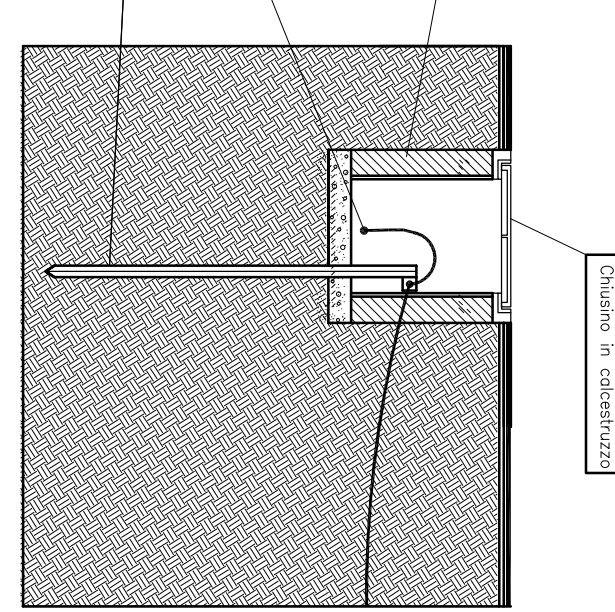
LA SOLUZIONE PROPOSTA PER IL COLLEGAMENTO DEI CONDUCITORI PROTETTI AL IMPIANTO DI TERRA IN QUANTO AI CASI B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ.



- A - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- B - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- C - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- D - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- E - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- F - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- G - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.
- H - Collegamento equipotenziale alla struttura metallica dell'edificio con condotti e senza isolanti conduttori galvanicamente.

PRESCRIZIONI  
CONFORMI ALLA  
NORMA CEI 99-3  
NORMA CEI 11-37

POZZETTO CON DISPENSORE DI TERRA



**COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO**

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA  
LIBERO C-100 E C-1000 DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036  
MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21.800 MW UBICATO IN  
PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32  
NEL COMUNE DI LAGOSANTO

COMITENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.  
Lagosi (Livorno) - Firenze  
C.F. 02507000468

PROGETTAZIONE: **politecnico-ai**  
Piazzale Libertà 1  
50139 Firenze (FI) - Italia  
Tel. +39 055 270001  
www.politecnico-ai.it

ARCHITETTO: PAVI & ALBERTINI STUDIO

PROGETTO ARCHITETTONICO  
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
PIANTA IMPIANTO DISPENSORE DI TERRA

SCALA: 1:1000/50  
DATA: 30/11/2022

PROGETTAZIONE: **PROTECSA**  
Via S. Maria Maddalena, 10  
50139 Firenze (FI) - Italia  
Tel. +39 055 270001  
www.protecsa.it