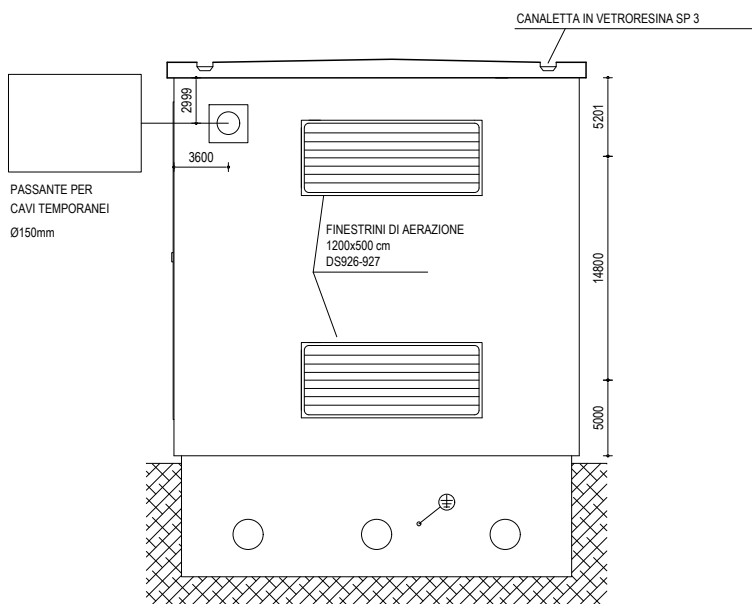
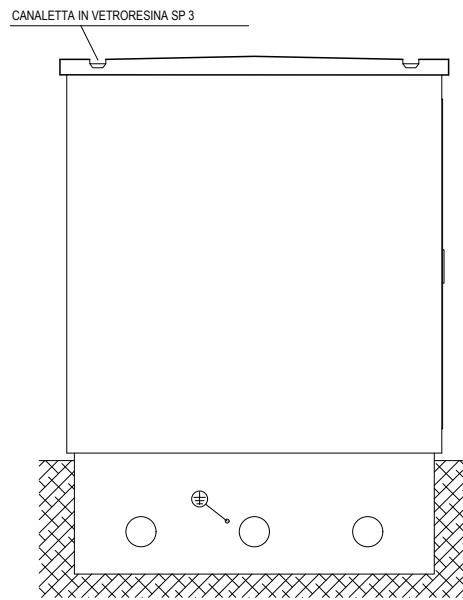
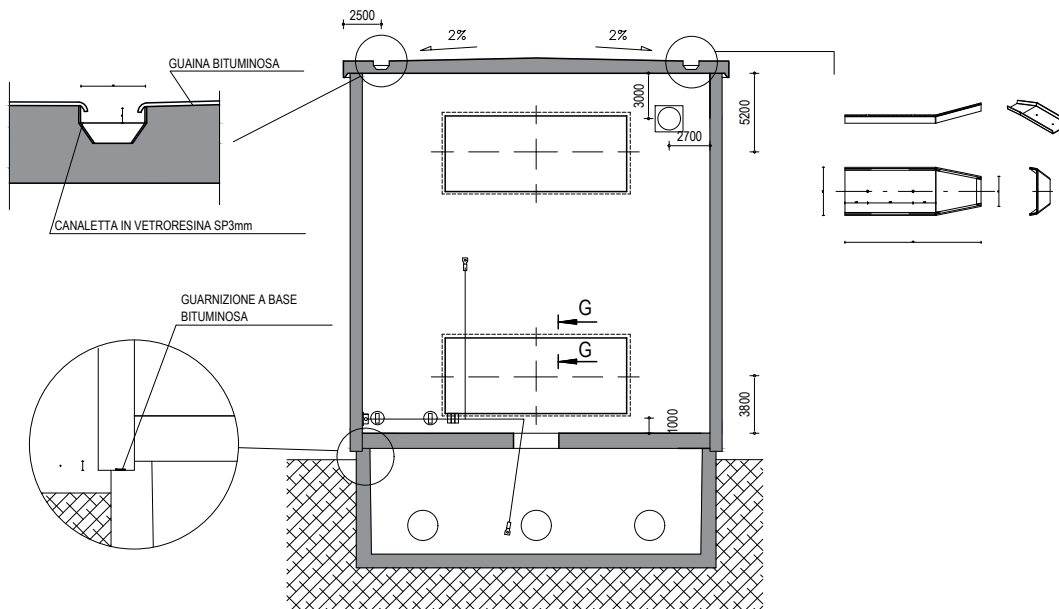

SCHEDA TECNICA CABINA ELETTRICA



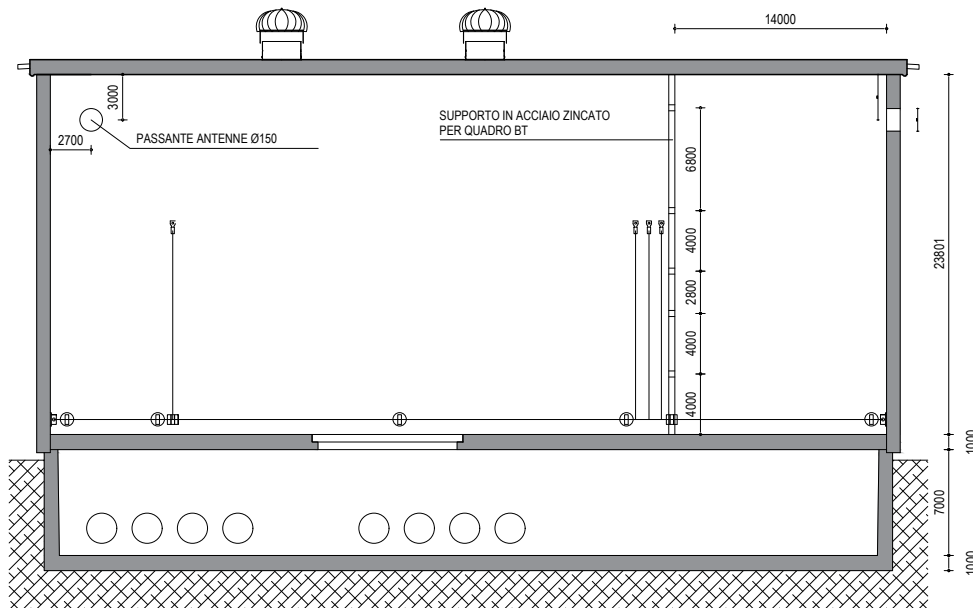
FIANCO DESTRO



FIANCO SINISTRO

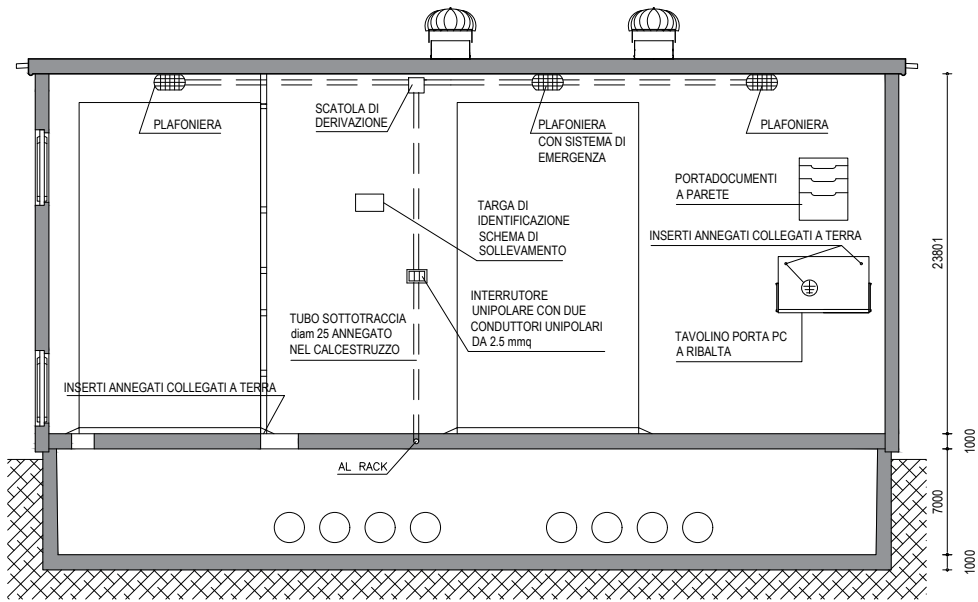


SEZIONE A-A

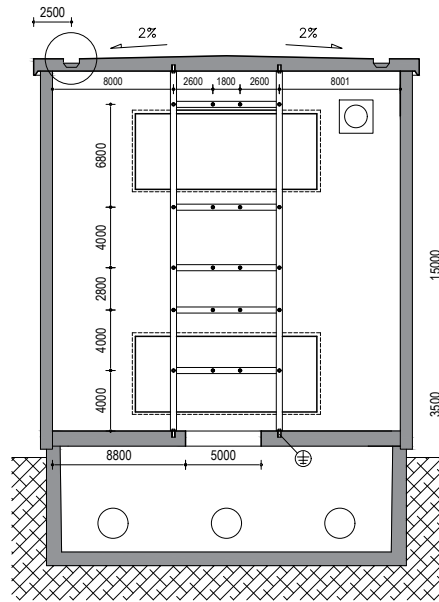


SEZIONE B-B

N.B.: Per il posizionamento in quota della cabina elettrica far riferimento al relativo elaborato strutturale
 2423_E_I0_SP_ST15_T_02_000-0_01_00 - Cabina elettrica
 2423_E_I0_SP_ST15_D_18_000-0_01_00 Cabina elettrica -
 Relazione specialistica strutture e di calcolo

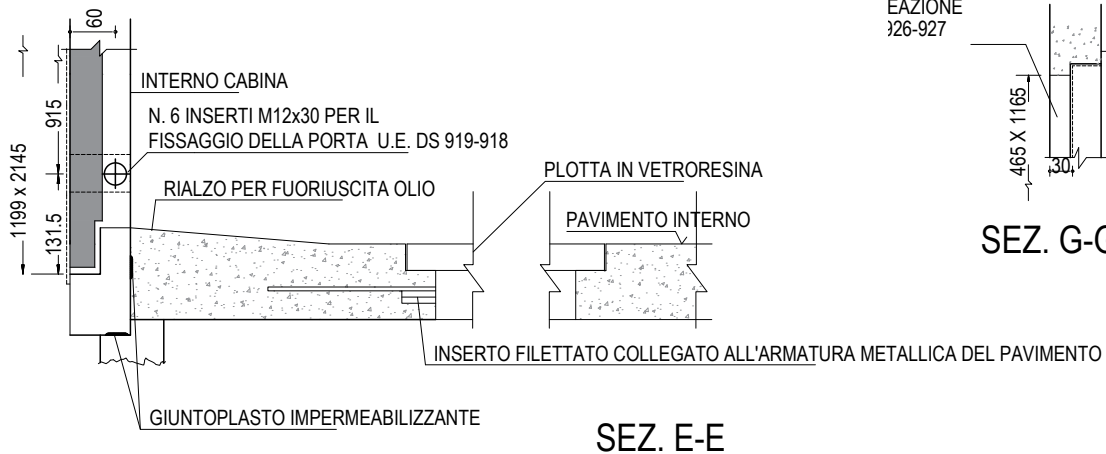


SEZIONE C-C

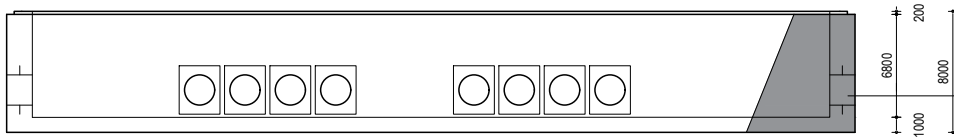


SEZIONE I-I

PARTICOLARE

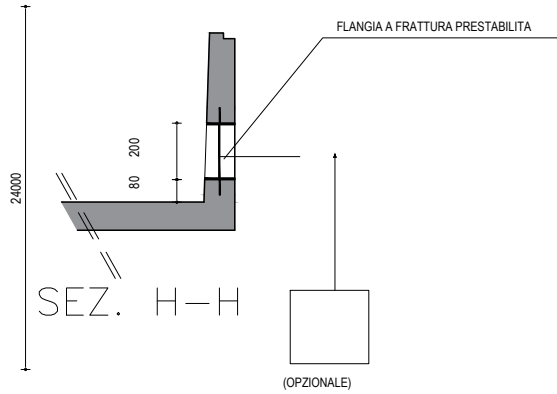
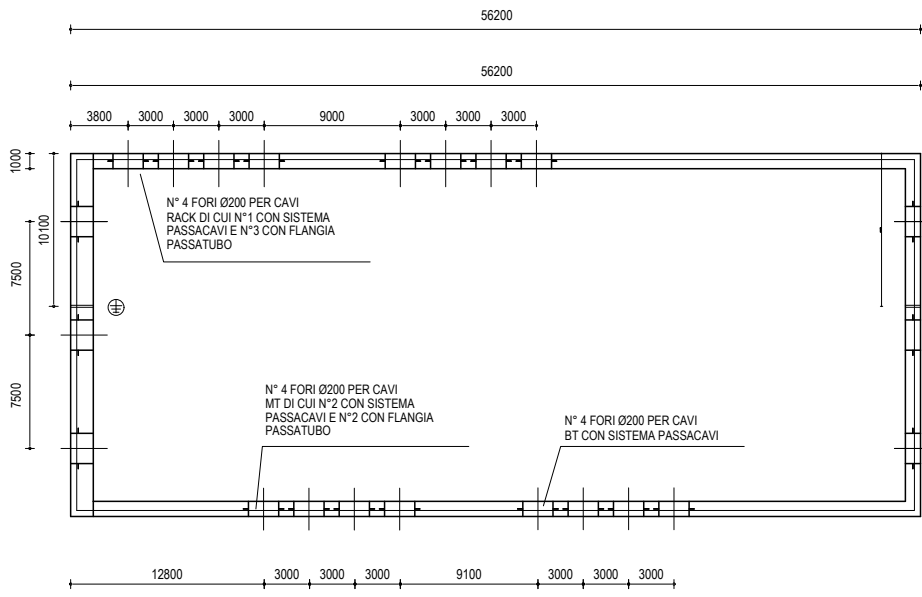


N.B.: Per il posizionamento in quota della cabina elettrica far riferimento al relativo elaborato strutturale 2423_E_I0_SP_ST15_T_02_000-0_01_00 - Cabina elettrica 2423_E_I0_SP_ST15_D_18_000-0_01_00 Cabina elettrica - Relazione specialistica strutture e di calcolo



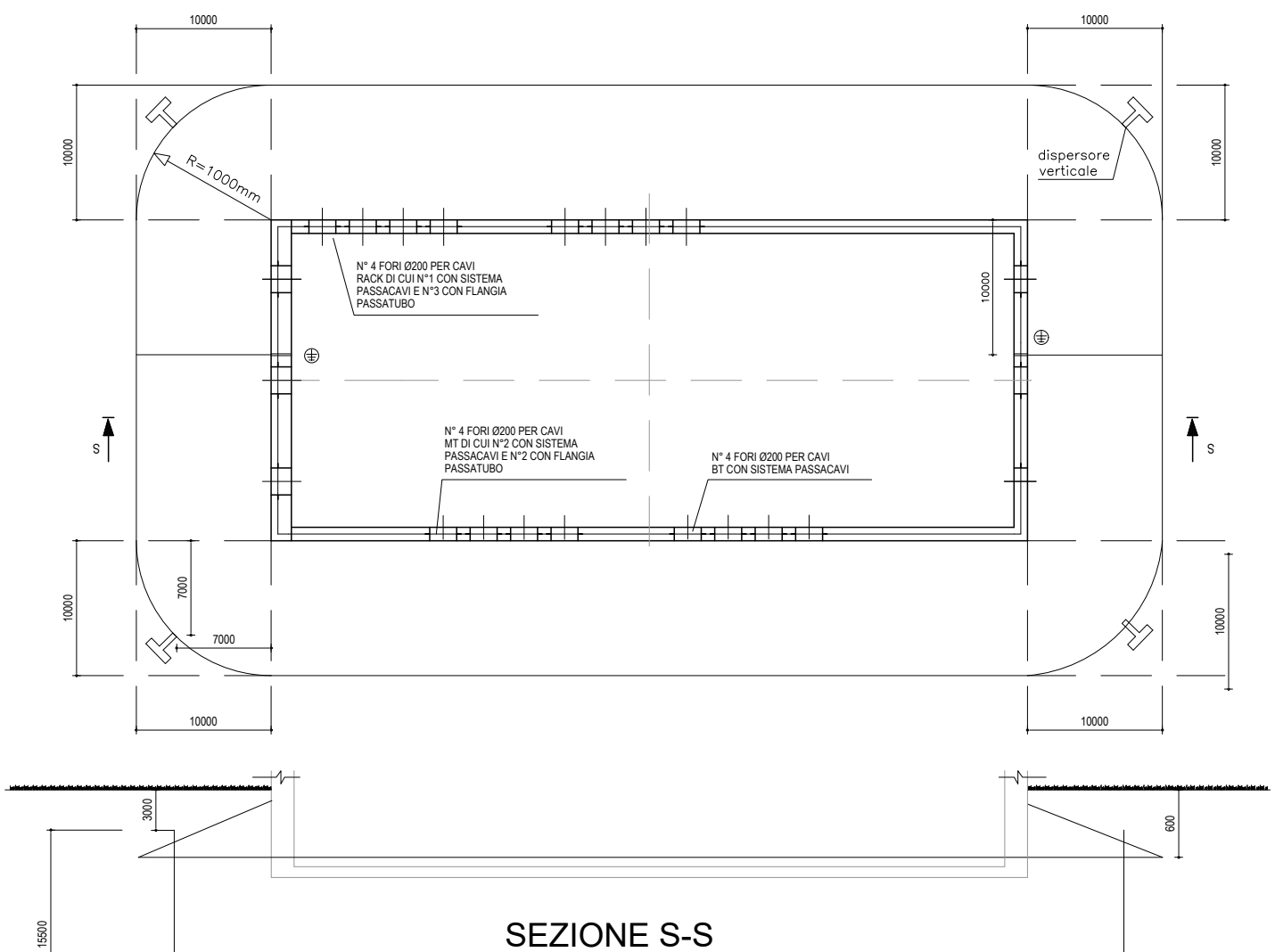
EMULSIONE BITUMINOSA APPLICATA
SULLE PARETI INTERNE ED
ESTERNE E SUL FONDO INTERNO DELLA
VASCA

FRONTE FONDAZIONE



VASCA DI FONDAZIONE CABINA DG2061 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE ED. 9ª VTR

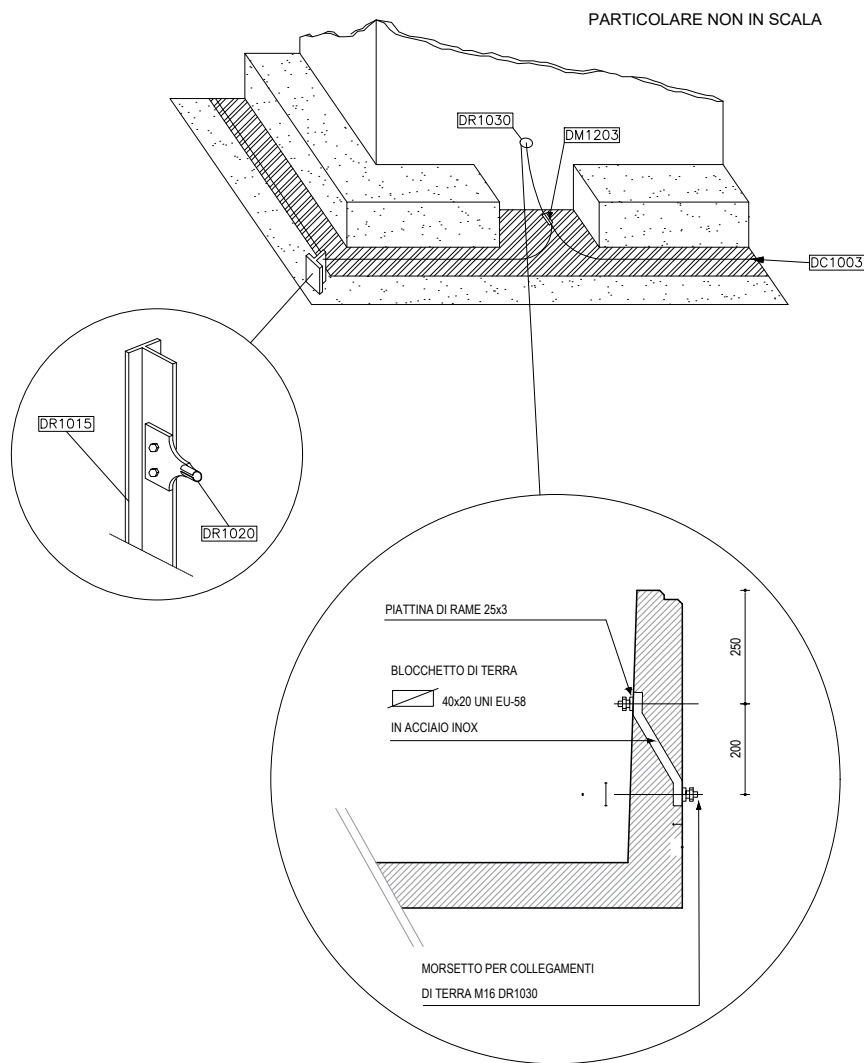
SCALA 1:50



SEZIONE S-S

N.B.: Per il posizionamento in quota della cabina elettrica far riferimento al relativo elaborato strutturale 2423_E_I0_SP_ST15_T_02_000-0_01_00 - Cabina elettrica 2423_E_I0_SP_ST15_D_18_000-0_01_00 Cabina elettrica - Relazione specialistica strutture e di calcolo

SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
DR 1015	Paletto di terra in profilato di acciaio	n° 4
DC 1003	Conduttore a corda di rame diam. 7.56 sez. 35mmq	m 27 ~
DM 1203	Morsetto bifilare a compressione	n° 2
DR 1020	Capocorda a compressione diritto per corda di rame diam.7.56 con attacco piatto a due fori per paletto di terra	n° 4



N.B.: Per il posizionamento in quota della cabina elettrica far riferimento al relativo elaborato strutturale
 2423_E_I0_SP_ST15_T_02_000-0_01_00 - Cabina elettrica
 2423_E_I0_SP_ST15_D_18_000-0_01_00 Cabina elettrica -
 Relazione specialistica strutture e di calcolo