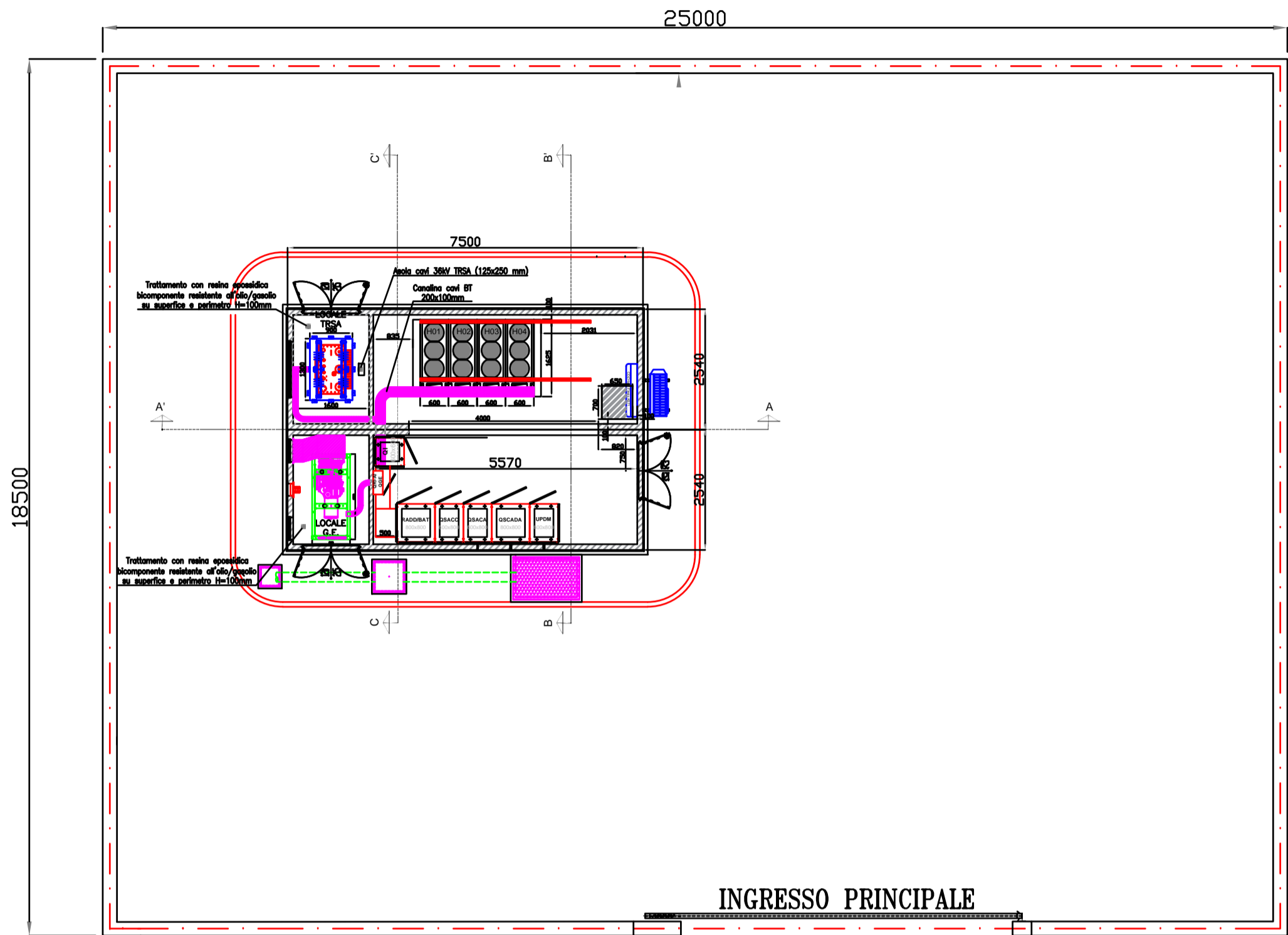
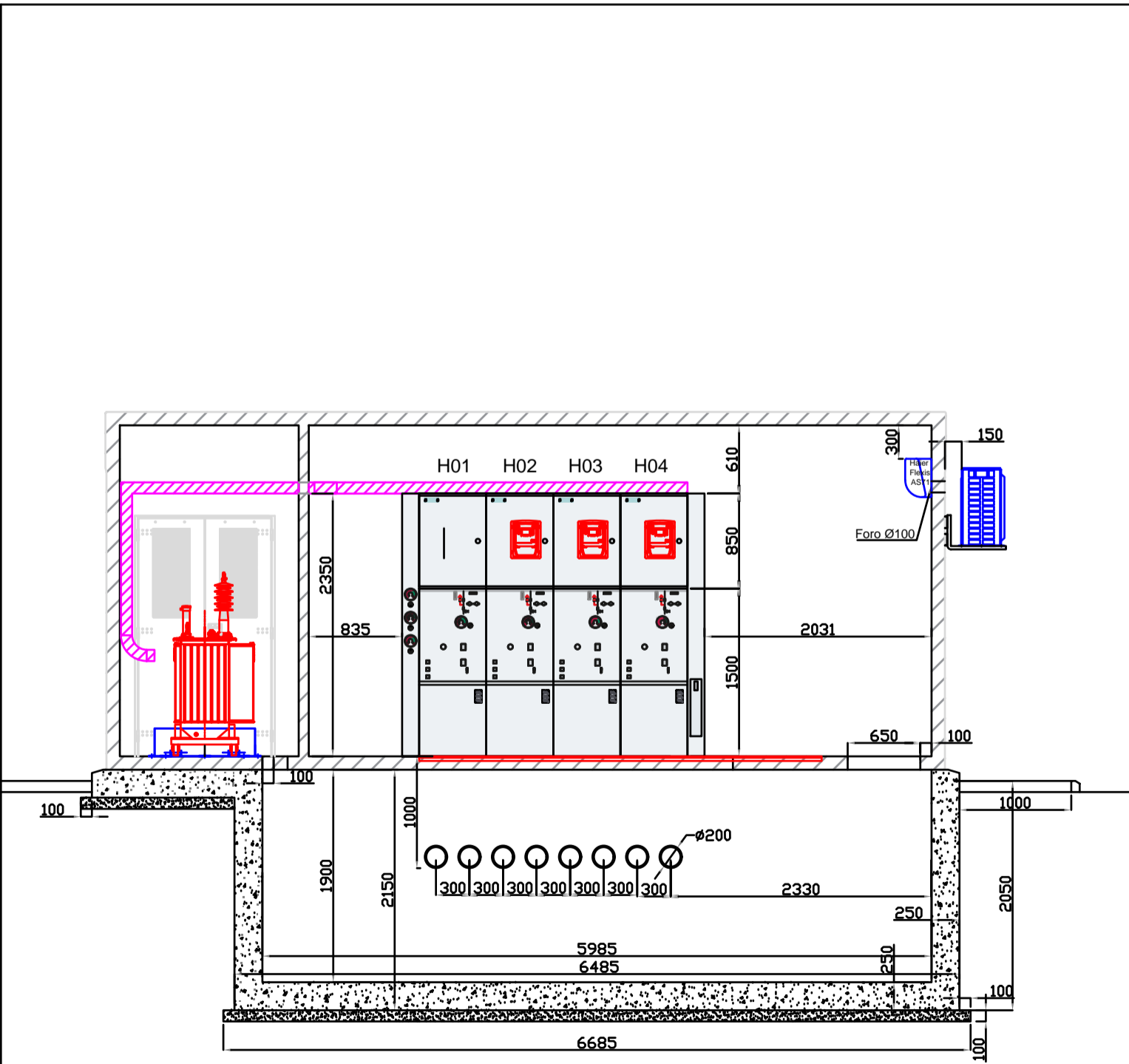


PIANTA E SEZIONI CABINA DI SEZIONAMENTO

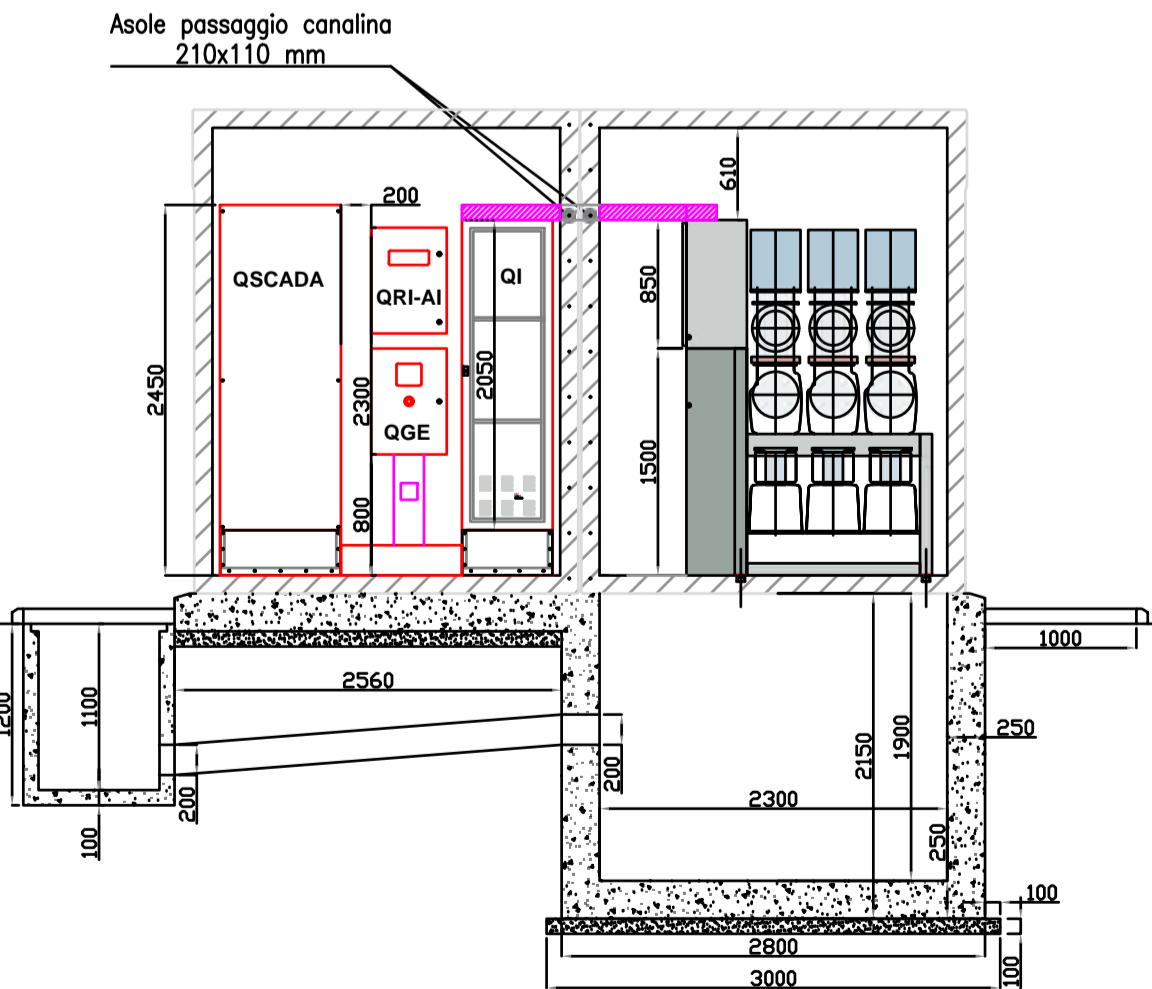
PIANTA CABINA DI SEZIONAMENTO scala 1:100



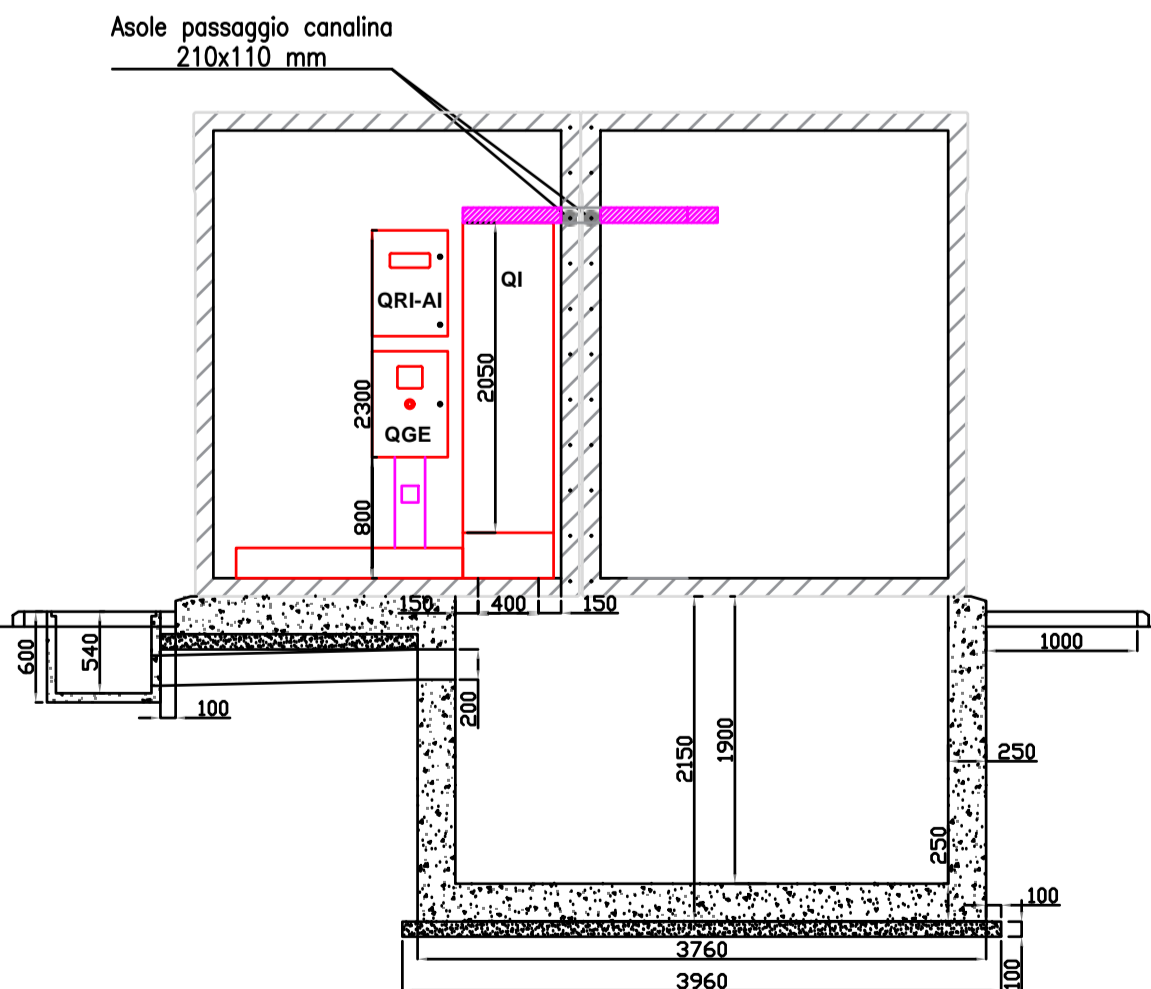
SEZIONE A - A' scala 1:50



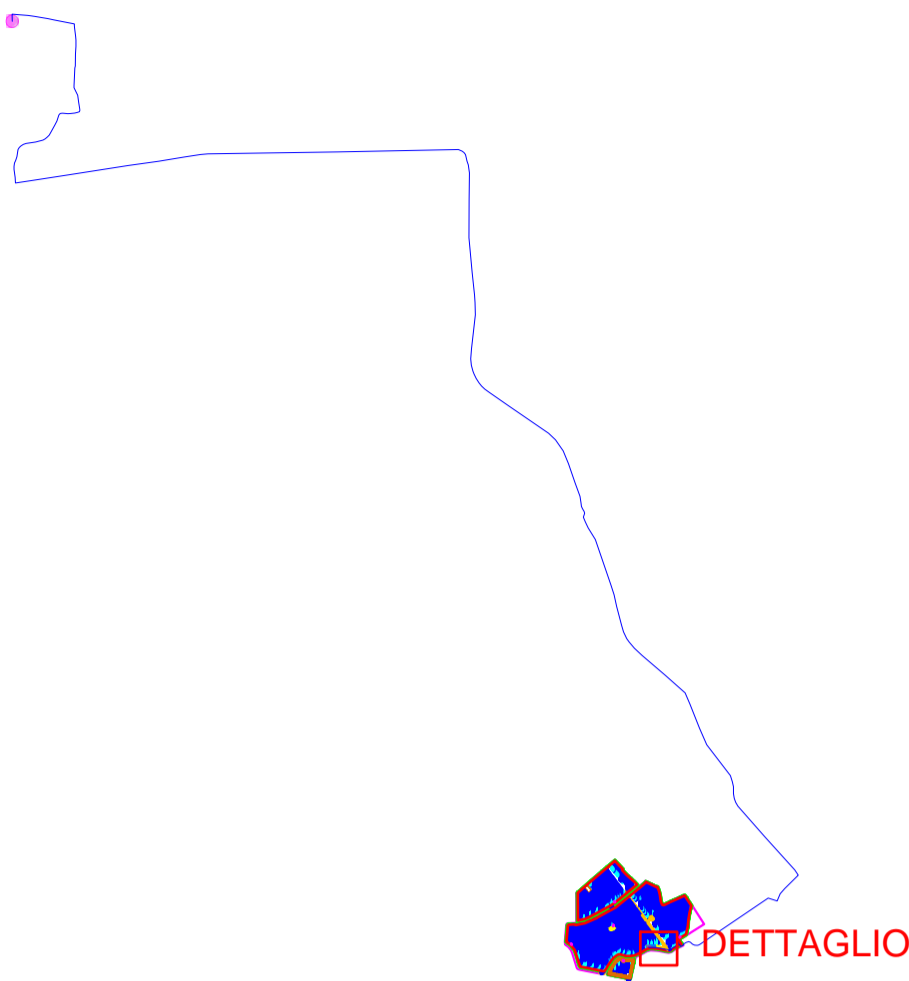
SEZIONE B - B' scala 1:50



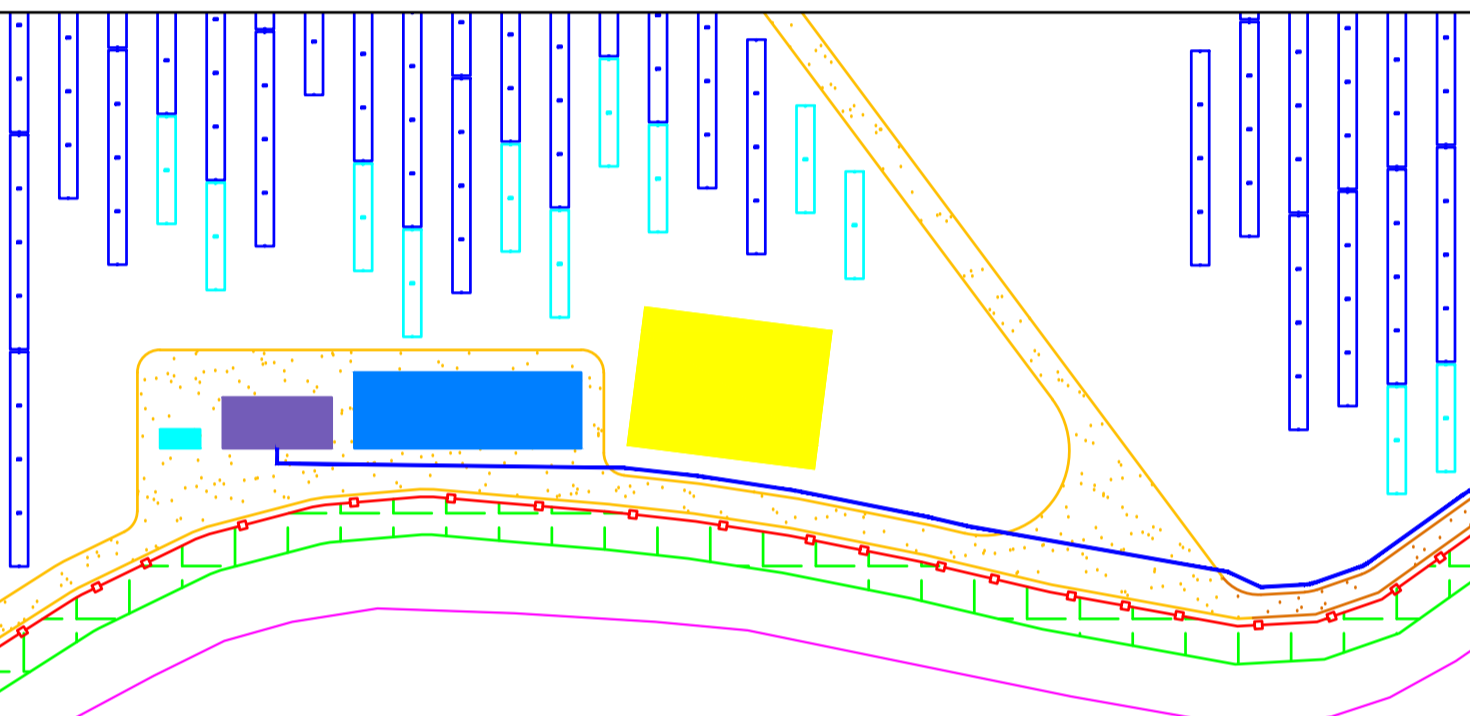
SEZIONE C - C' scala 1:50



KEYPLAN



DETTAGLIO






LEGENDA

- Cavidotto di connessione 36 kV
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Area O&M
- Area di Sezionamento

NOTA

Ai fini della connessione alla RTN, verranno previste due cabine da posizionare side-by-side interne all'area di impianto. Tali cabine conterranno tutte le protezioni e i sezionatori necessari per potersi connettere alla SE Terna.

01	31/01/2025	Rev.01							
REV.	DATE	DESCRIPTION		V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino			
CONTRACTORS LOGO				PREPARED	CHECKED	APPROVED			
			PROJECT: Impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"						
			FILE NAME: VOG-PV001-T31_01_PLANIMETRIA E TIPOLOGICI AREA DI SEZIONAMENTO.DWG						
CLASSIFICATION: Company			FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di			
TITLE: Planimetria e tipologici area di sezionamento			<div></div>						
iCube Development 16 s.r.l.									
VALIDATED BY									
VERIFIED BY									
COLLABORATORS									
UTILIZATION SCOPE: Emissione per procedimento di P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 152/2006			CLIENT CODE VOG-PV001-T31_01						

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINA DI SEZIONAMENTO

PIANTA LOCALE CABINA

PARTICOLARI DI FORATURA A PAVIMENTO

VISTA LATERALE DX BOX TRSA

VISTA LATERALE DX BOX BT

VISTA LATERALE DX BOX BT + BOX MT

VISTA FRONTALE LATO BOX MT

VISTA FRONTALE LATO BOX BT

VISTA LATERALE SX BOX MT + BOX BT

VISTA LATERALE SX BOX BT

VISTA LATERALE SX BOX MT

VISTA LATERALE DX DIME DI FISSAGGIO CDZ.

FOROMETRIE VISTA FRONTALE ESTERNA LATO BOX MT

FOROMETRIE VISTA FRONTALE ESTERNA LATO BOX BT

FOROMETRIE VISTA LATERALE SX BOX MT

FOROMETRIE VISTA LATERALE DX BOX BT

VISTA INTERNA SEZ AA' - BOX MT

VISTA INTERNA SEZ BB' - BOX BT

VISTA INTERNA SEZ XX' - BOX MT

SEZIONE CC'

DETTAGLIO PENSILINA SEZIONE DD'

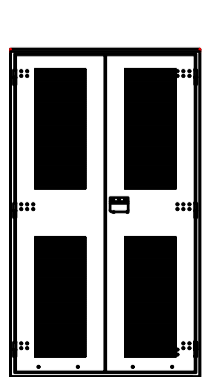
ABACO SERRAMENTI

ABACO SERRAMENTI

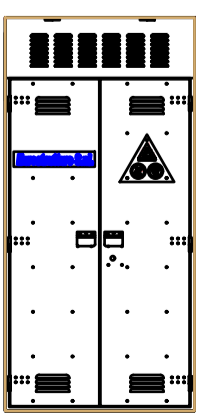
ABACO SERRAMENTI

ABACO SERRAMENTI

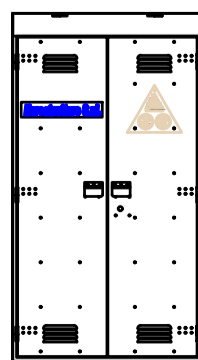
ABACO SERRAMENTI DETTAGLIO A



PORTA 120x215
Porta metallica standard in lamiera zincata con serratura HB
Dimensione 120 x 215 cm
Materiale ante Lamiera zincata e verniciata sp. 12/10
Materiale telaio Lamiera decapata sp. 20/10 – zincata elettroliticamente
Peso Kg 68
Areazione m2 0.02
Luce interna telaio mm 1158 x 2101
Foro cemento mm 1210 x 2160



PORTA 120x260
Porta metallica standard in lamiera zincata con serratura HB
Dimensione 120 x 260 cm
Materiale ante Lamiera zincata e verniciata sp. 12/10
Materiale telaio Lamiera decapata sp. 20/10 – zincata elettroliticamente
Peso Kg 68
Areazione m2 0.03
Luce interna telaio mm 1158 x 2526
Foro cemento mm 1210 x 2585



PORTA 120x230
Porta metallica standard in lamiera zincata con serratura HB
Dimensione 120 x 230 cm
Materiale ante Lamiera zincata e verniciata sp. 12/10
Materiale telaio Lamiera decapata sp. 20/10 – zincata elettroliticamente
Peso Kg 63
Areazione m2 0.02
Luce interna telaio mm 1158 x 2276
Foro cemento mm 1210 x 2335

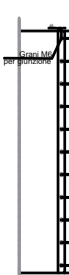


GRIGLIA 50X50

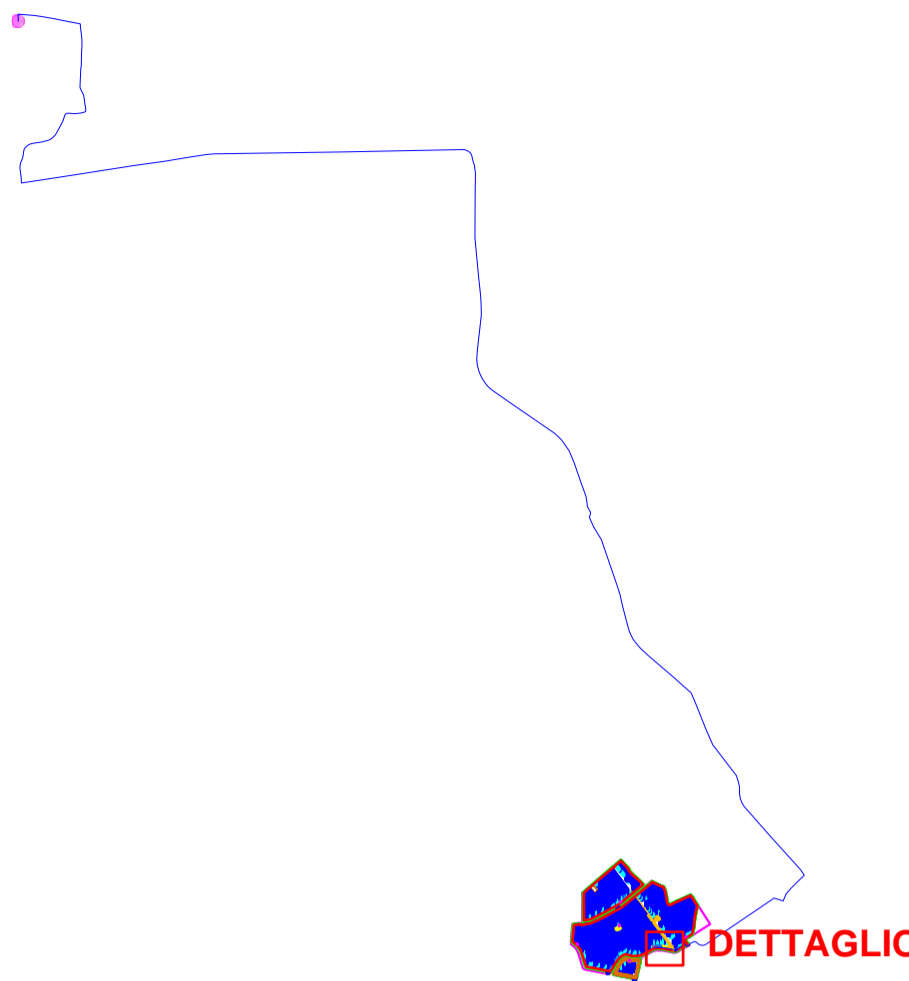
Materiale :vetroresina
Dimensioni esterne (mm) :500 x 500 x 60
Intonaco finito (mm) :465 x 465
Sup. areazione :> 1000 cmq



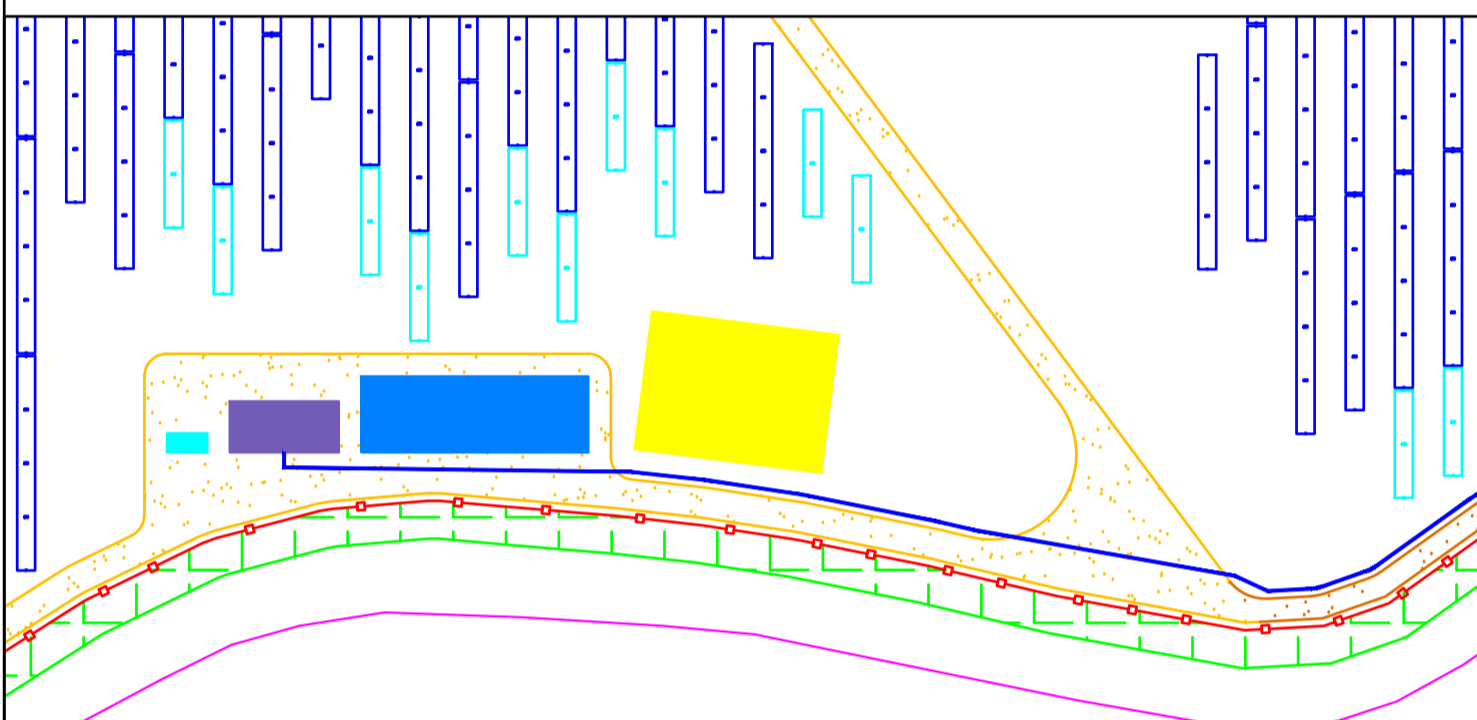
GRIGLIA 120X50
Materiale :vetroresina
Dimensioni esterne (mm) :1205 x 505 x 80
Intonaco finito (mm) :1165 x 465
Sup. areazione :> 2800 cmq



KEYPLAN



DETTAGLIO



LEGENDA

- Cavidotto di connessione 36 kV
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Area O&M
- Area di Sezionamento

NOTA

Ai fini della connessione alla RTN, verranno previste due cabine da posizionare side-by-side interne all'area di impianto. Tali cabine conterranno tutte le protezioni e i sezionatori necessari per potersi connettere alla SE Terna.

01	31/01/2025	Rev.01	V.Nardo	F.Trovati
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED

CONTRACTORS LOGO		PROJECT: Impianto agrivoltico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"		
CLIENTS LOGO		FILE NAME: VOG-PV001-T31_01_PLANIMETRIA E TIPOLOGICI AREA DI SEZIONAMENTO.DWG		
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A1	SCALE: 1:100	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: Planimetria e tipologici area di sezionamento		SHEET: 2 di 2		
UTILIZATION SCOPE: Emissione per procedimento di P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 152/2006		CLIENT CODE: VOG-PV001-T31_01		