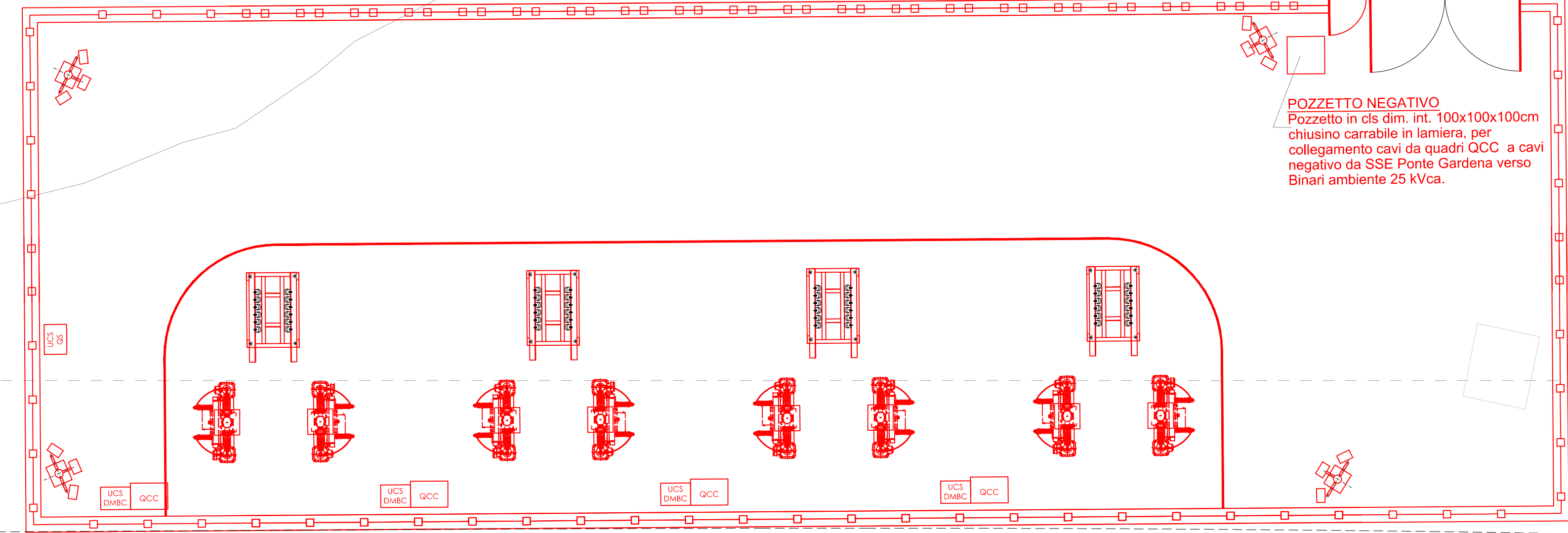


PIAZZALE STES

SCALA 1:100

H = 2.60

POZZETTO NEGATIVO
 Pozzetto in cls dim. int. 100x100x100cm
 chiuso carrabile in lamiera, per
 collegamento cavi da quadri QCC a cavi
 negativo da SSE Ponte Gardena verso
 Binari ambiente 25 kVca.



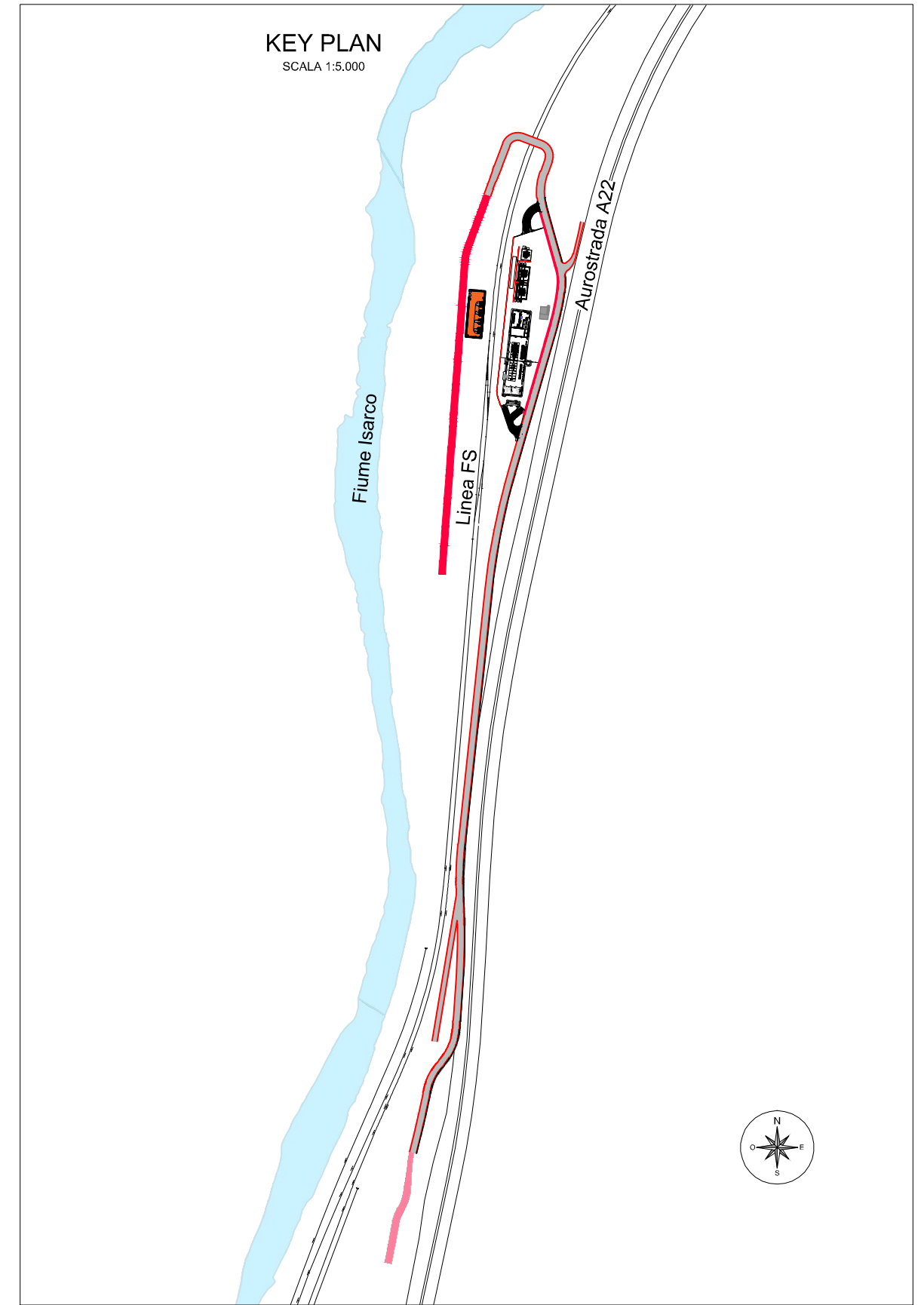
600/400/

Sviluppo totale muro di

Rp = 60.00

KEY PLAN

SCALA 1:5.000



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMIN**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDIN. DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**
 Ing. Paolo Cucino
 Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche
 Dott. **PAOLO CUCINO**
 ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
 14 - LINEA DI CONTATTO E MATS
 Linea di Contatto
 Layout disposizione apparecchiature piazzola STES in corrispondenza SSE Ponte Gardena

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO
 Ing. Pietro Giancetto

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	PA	LC0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	L.Ferrareto	14/01/2022	P.Righetto	14/01/2022	D.Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA M. Cacire
								29/01/2022