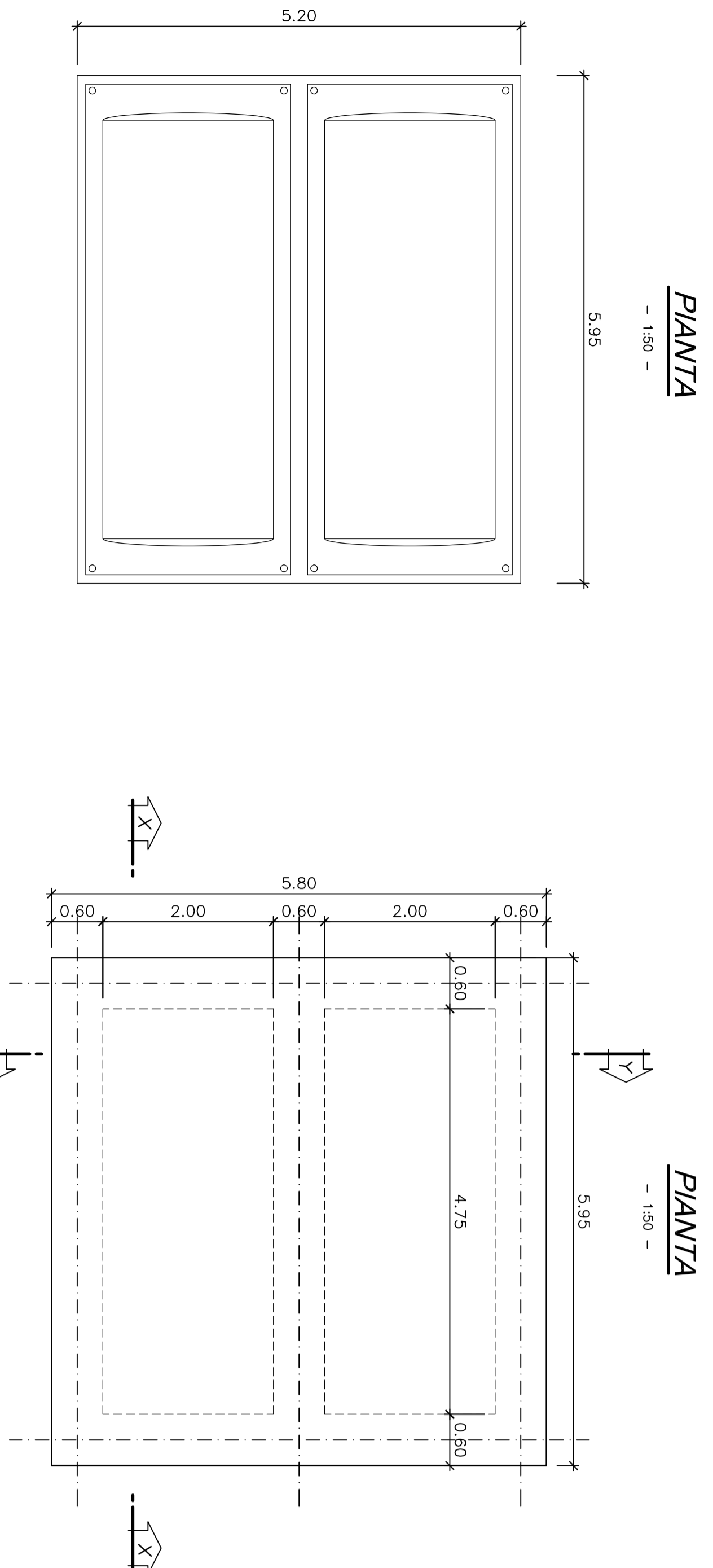


19 - BASAMENTO SERBATOIO GASOLIO PER GRUPPI ELETTROGENI

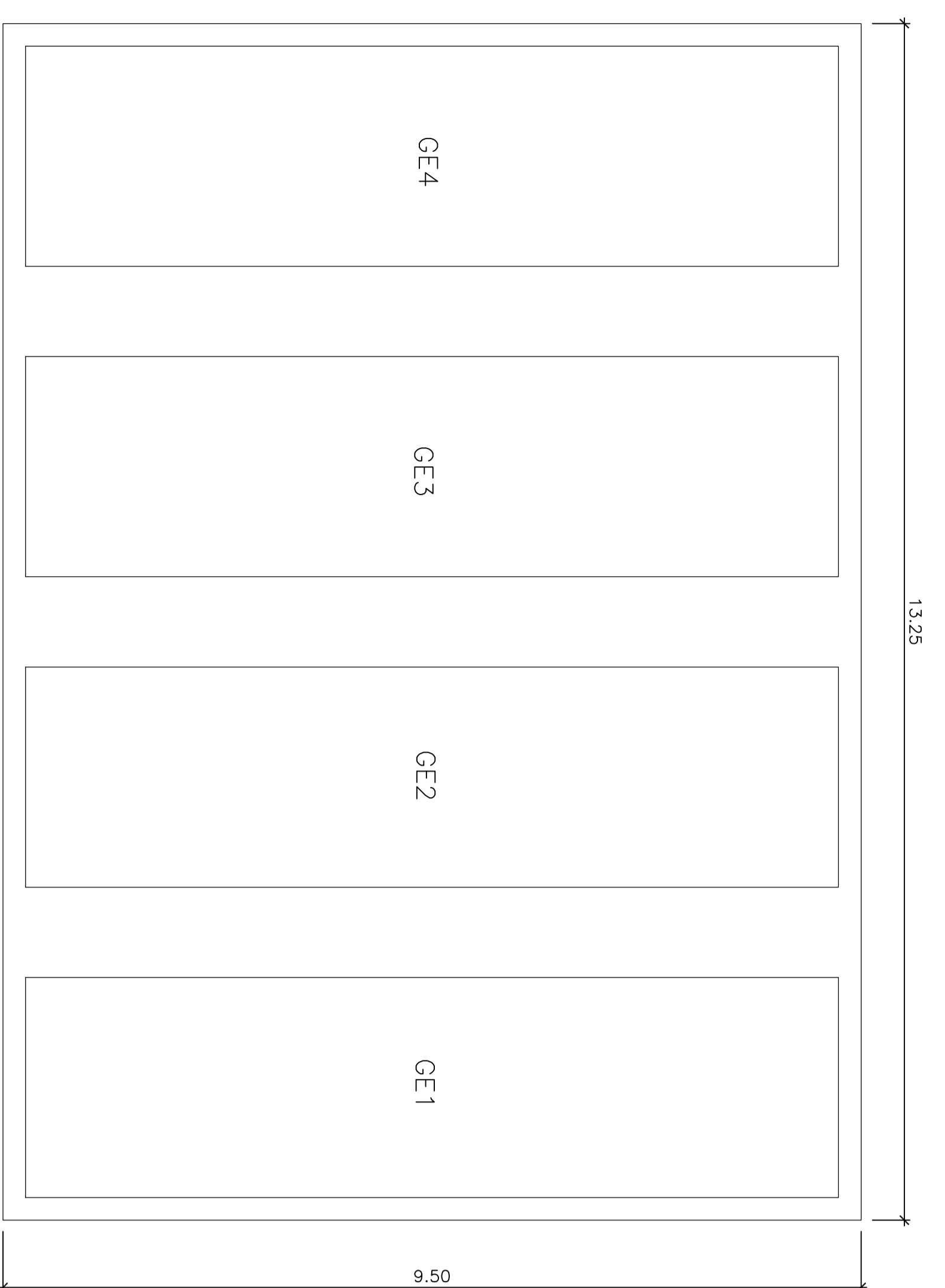


SEZIONE X-X
- 1:50 -

SEZIONE Y-Y
- 1:50 -

PIANTA
- 1:50 -

20 - BASAMENTO PER GRUPPI ELETTROGENI

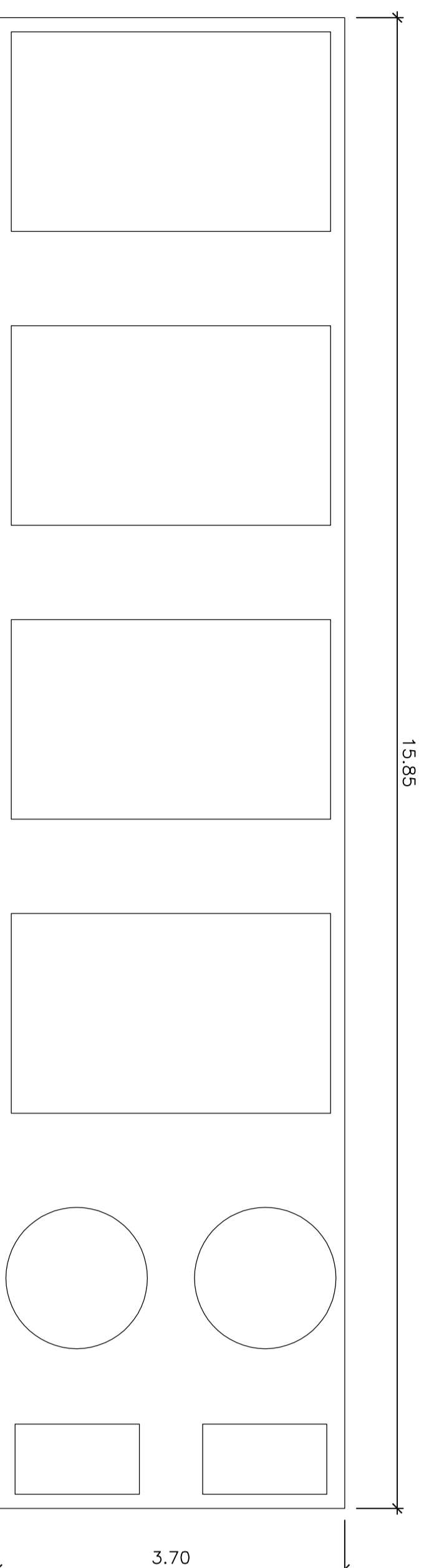


SEZIONE Y-Y
- 1:50 -

SEZIONE X-X
- 1:50 -

PIANTA
- 1:50 -

28 - BASAMENTO PER GRUPPO ELETTROCOMPRESSORI

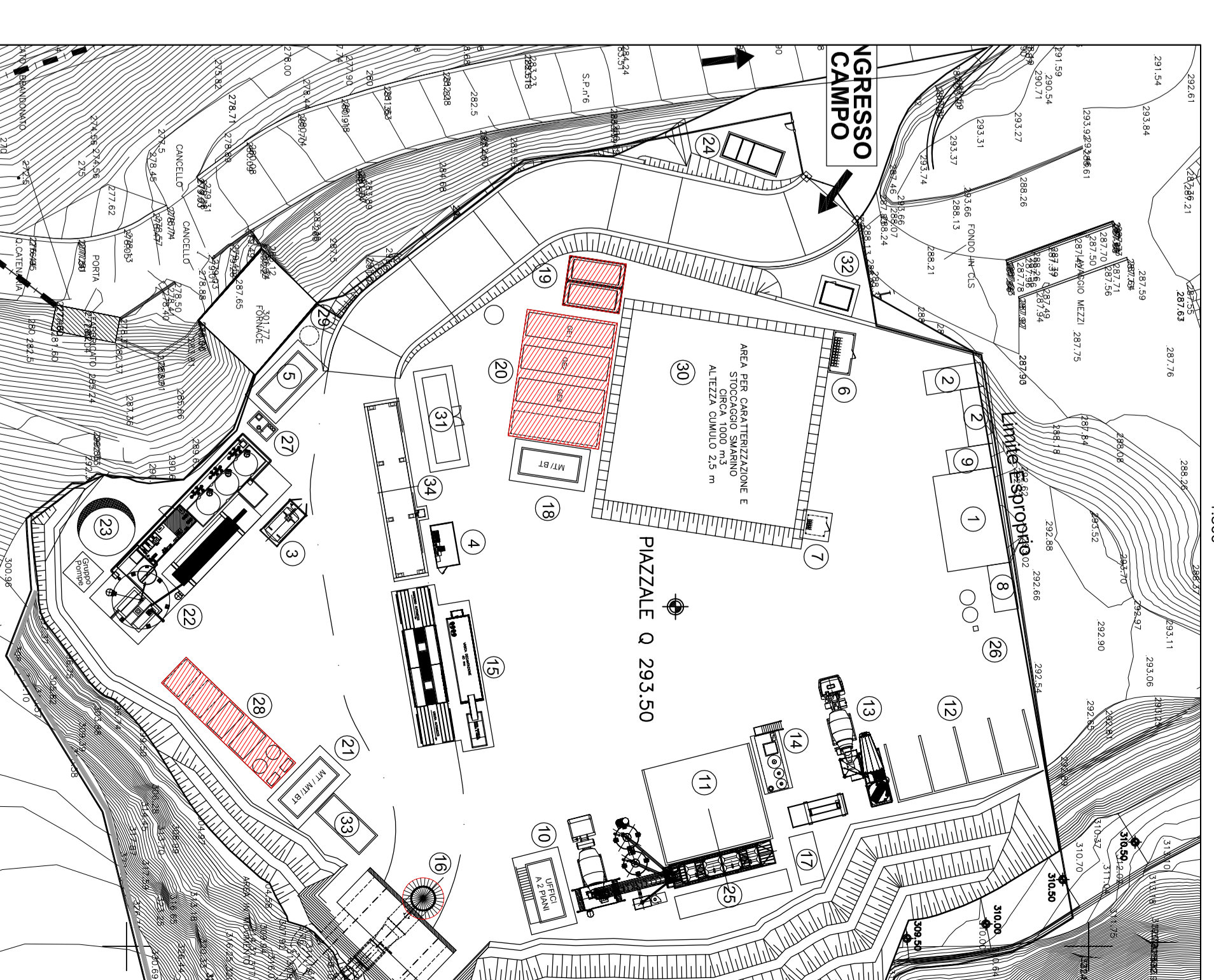
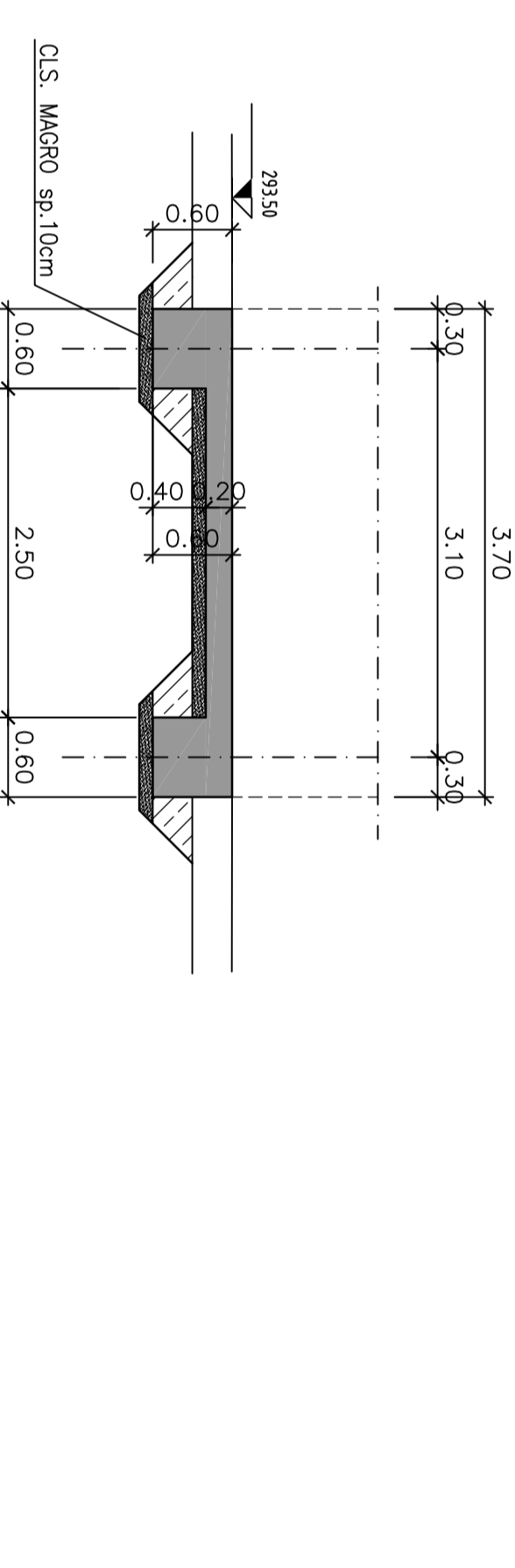
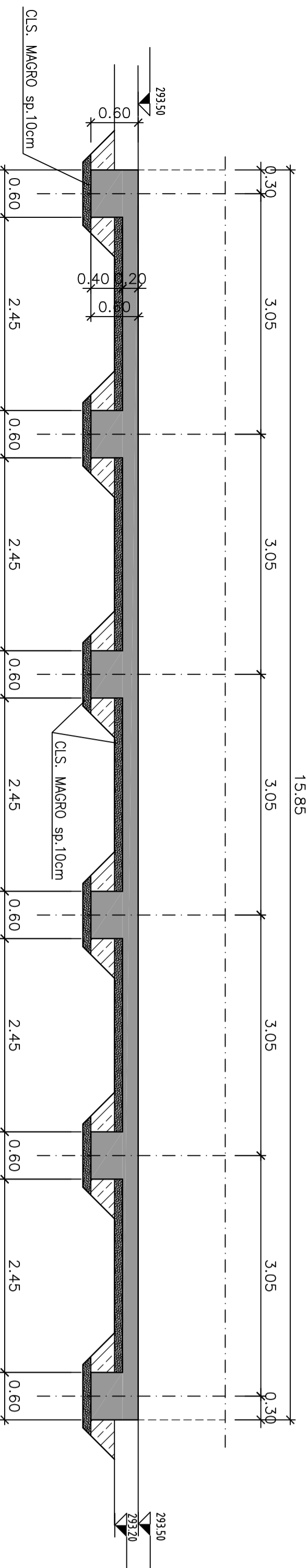


PIANTA
- 1:50 -

PIANTA
- 1:50 -

SEZIONE X-X
- 1:50 -

SEZIONE Y-Y
- 1:50 -



KEY PLAN
- 1:500 -

TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : 8m 2.15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/m³

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XE2 - 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLMPE : S5,SS5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 30mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- RISP. : B450C

COOPERBERRO MINIMO
(destra lato superficie superiore dell'armatura, compresa stirata e collegamenti, e lo spessore stesso del calcestruzzo)

- STRUTTURE INTERIORS : 40 mm
- INDICAZIA DI ARMATURA : 100kg/m²

NOTA:

- 1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPARTAZIONE DEL PIANO DI FONDO
- 2 SCANO FINNA DEL GETTO DEL MAGRONE
- 3 SPAZZIATURA PASTRE DA INGROSSARE VERDERE TRIVOLE
- 4 LE CARATTERISTICHE DEL TRIANGOLO SARANNO DEVIANTE CON IL PROGETTO DELLA CARPENTERIA METALLICA
- 5 LA CARPENTERIA FINALE DOVRA' COMPRENDERE LE PREDISPOSIZIONI PIANIFICATRICHE (A CURA DELL'APPALTATORE)
- 6 PREVEDERE PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE TRATTATA CON PROTETTORE SPECIFICO IN FUNZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE PRESENTI (TIPO SOLUZIONE AL 40% DI SILICATO SI SODIO)

COMMITTENTE: ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: **COQUV** Costruzioni e Impianti s.p.a. s.r.l.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Carasso CS12 - FASE 1
SERBATOIO GASOLIO PER GRUPPI ELETTROGENI, GRUPPI ELETTROCOMPRESSORI
BASAMENTO IN C.A. - CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR: **COQUV** Costruzioni e Impianti s.p.a. s.r.l.

SCALE: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	OPERAZIONISTICA	PRODOTTORE	REDAZIONE
1/5/1	0/0	E	CV	BB	CA2/8/0/1	0/0/5	A
PROGETTAZIONE	DIREZIONE LAVORI	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE
4/00	28/01/2014	28/01/2014	1/1/2014	1/1/2014	1/1/2014	1/1/2014	1/1/2014

COQUV Costruzioni e Impianti s.p.a. s.r.l.

ITALFER GRUPPO FERROVIE CALABRESI STRATEGICHE