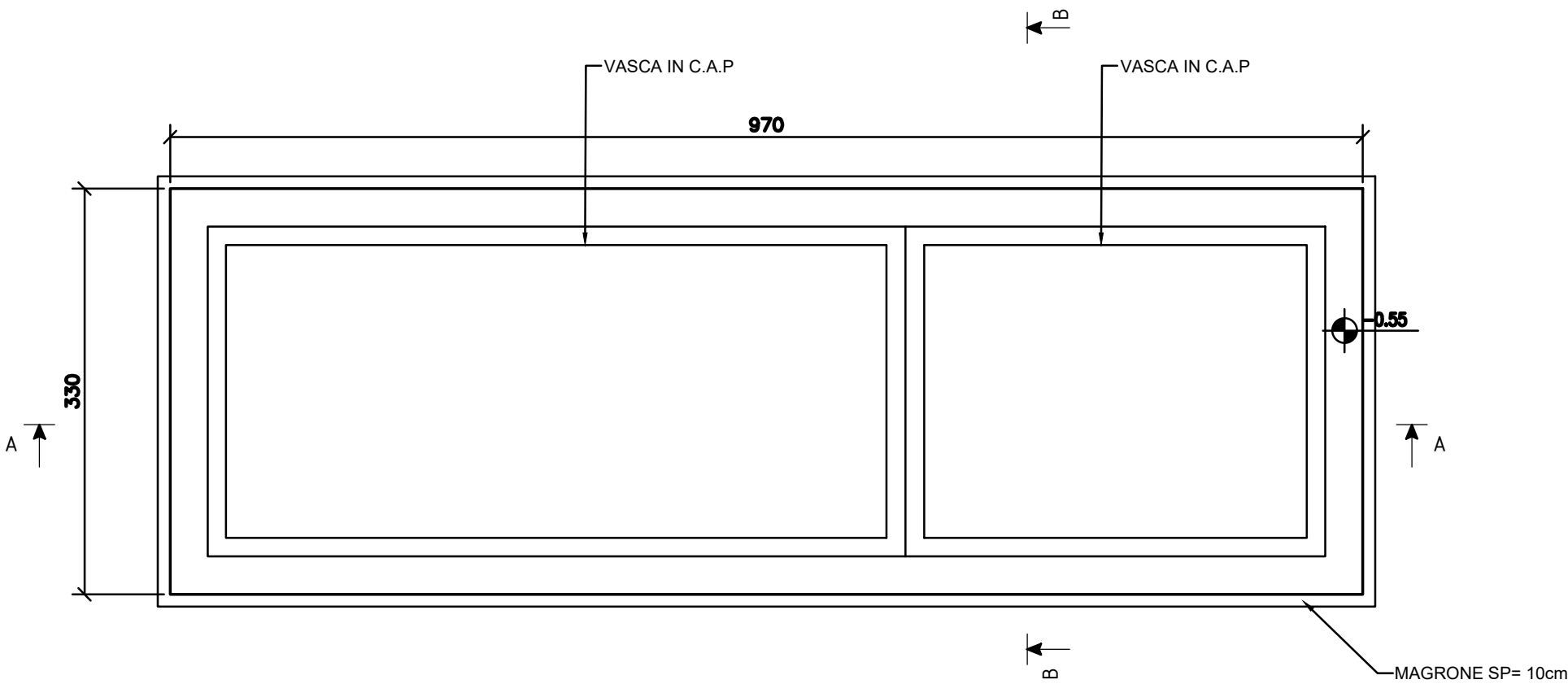
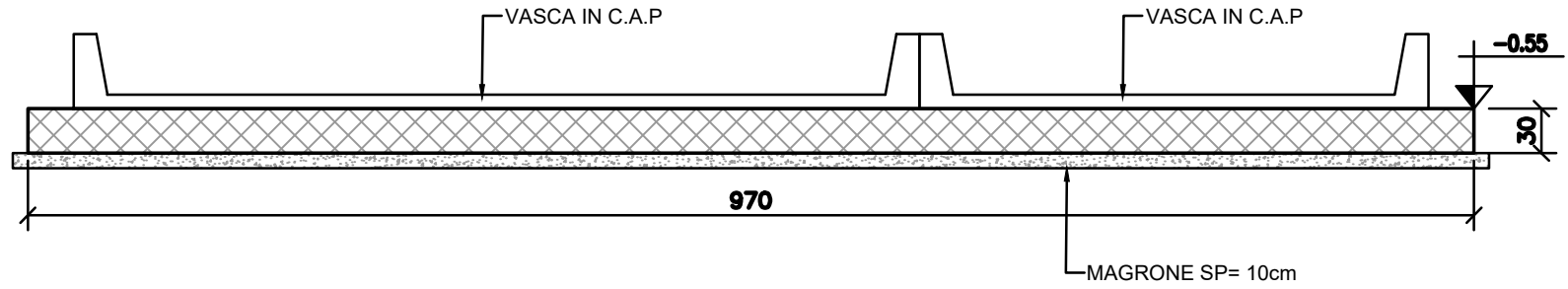


FONDAZIONE RICEZIONE ENEL + QUADRI MT UTENTE - CARPENTERIA

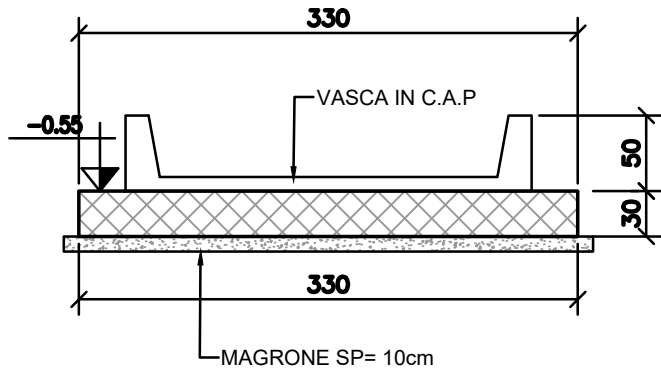
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

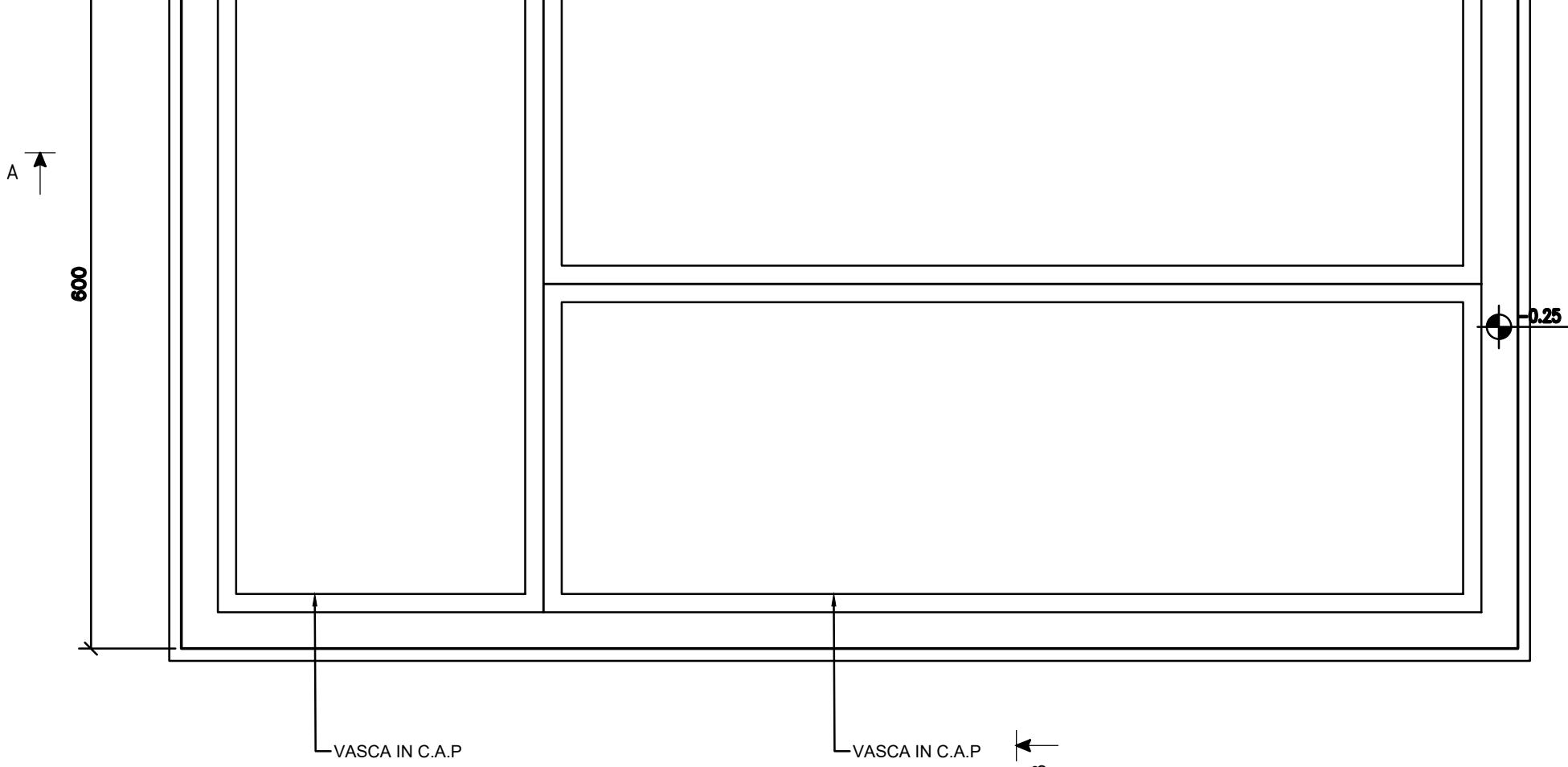


SEZIONE B-B
SCALA 1:50

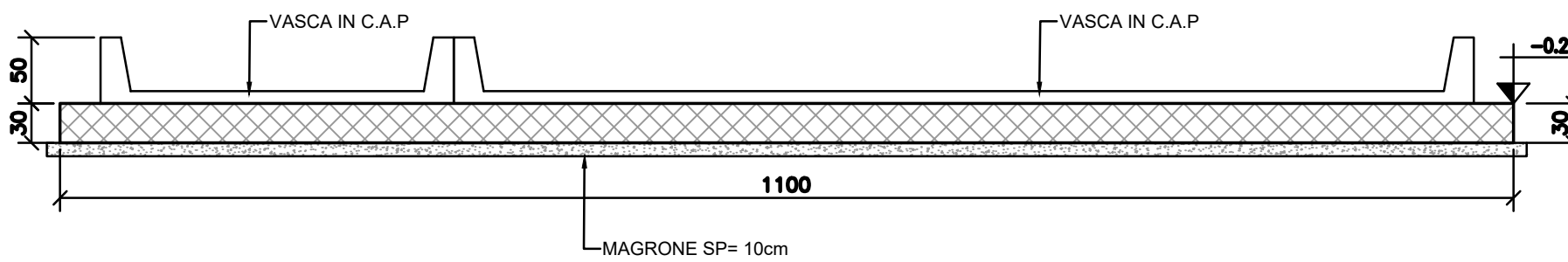


FONDAZIONE LOCALE TRAFI/QTB/GRUPPO ELETTROGENO - CARPENTERIA

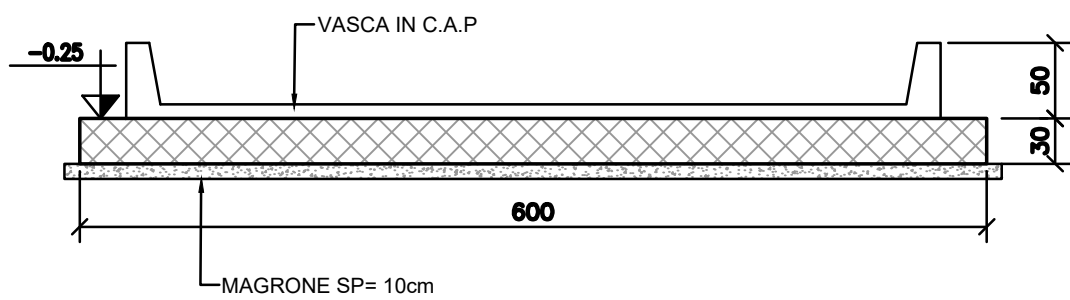
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



MATERIALI TRAVI E PILASTRI PREFABBRICATI

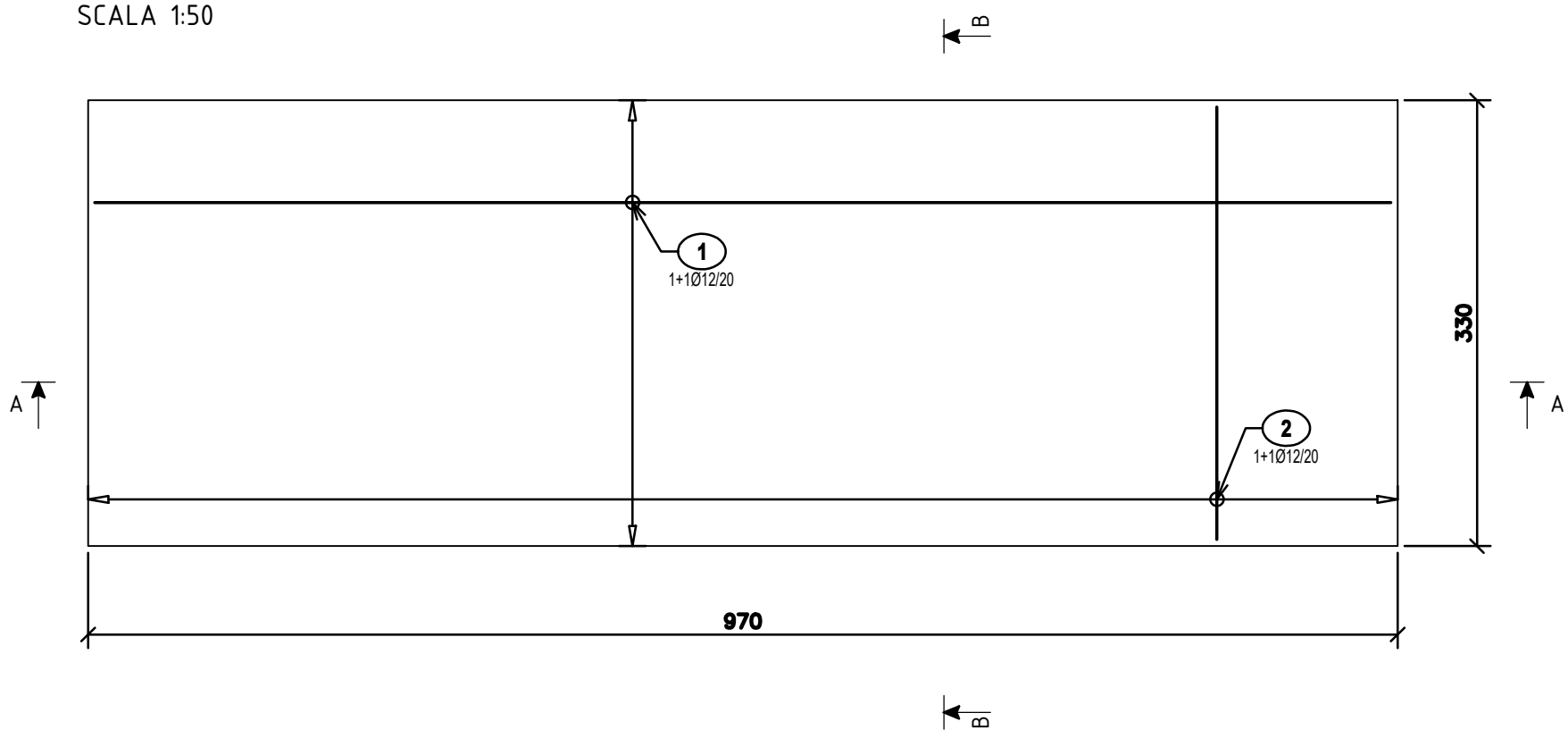
- CALCESTRUZZO TIPO 4 (ELEVAZIONI IN GENERALE)
CALCESTRUZZO C45/55 (Rck=55) - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
MASSIMO A/C = 0.50 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 340 kg/m³
Dmax aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA S4
- COPRIFERRO NETTO STRUTTURE IN ELEVAZIONE 5 cm
(NOTA: LE MISURE RIPORTATE SUI DISegni DELLE BARRE DA C.A. SI INTENDONO ESTERNE A INDICARE L'INGOMBRO LORDO)
- ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO - ARMATURE LENTE
- TUTTE LE STRUTTURE
ACCIAIO B450C
- ACCIAIO PER ARMATURE DI PRE-TENSIONE
- TUTTE LE STRUTTURE
TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATI
RESISTENZA CARATTERISTICA A ROTTURA: fpk = 1860 MPa
RESISTENZA CARATTERISTICA A SNERVAMENTO: fpk = 1670 MPa

MATERIALI

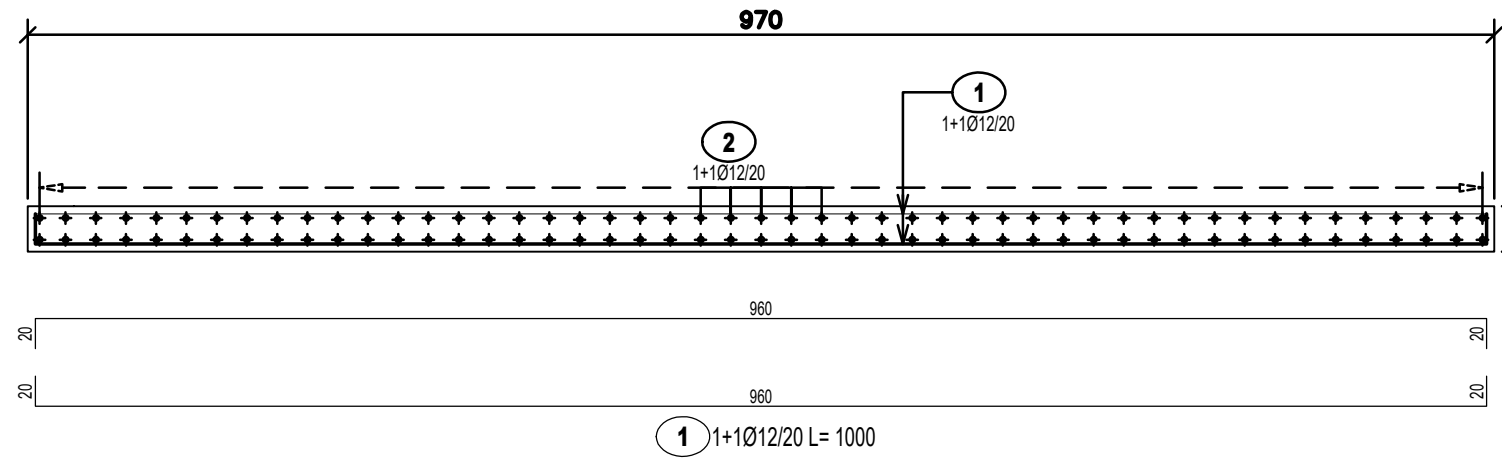
- CALCESTRUZZO
- MAGRONE PER REGOLARIZZAZIONE PIANO DI POSA
CALCESTRUZZO C12/15 (Rck=15 MPa)
 - CALCESTRUZZO TIPO 1 (FONDAZIONI IN GENERALE)
CALCESTRUZZO C25/30 (Rck=30) - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
MASSIMO A/C = 0.60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 300 kg/m³
Dmax aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - CALCESTRUZZO TIPO 2 (ELEVAZIONE IN AMBIENTE ASCIUTTO)
CALCESTRUZZO C25/30 (Rck=30) - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1
MASSIMO A/C = 0.60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 300 kg/m³
Dmax aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - CALCESTRUZZO TIPO 3 (FONDAZIONI ED ELEVAZIONI DI STRUTTURE A CONTATTO CON RIFIUTI, PERCOLATO, LIQUAMI ED ASSIMILATI)
CALCESTRUZZO C35/45 (Rck=45) - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA3
MASSIMO A/C = 0.45 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 360 kg/m³
Dmax aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA S4
 - COPRIFERRO NETTO STRUTTURE DI FONDAZIONE 5 cm
- COPRIFERRO NETTO STRUTTURE IN ELEVAZIONE 5 cm
(NOTA: LE MISURE RIPORTATE SUI DISegni DELLE BARRE DA C.A. SI INTENDONO ESTERNE A INDICARE L'INGOMBRO LORDO)
- ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
- TUTTE LE STRUTTURE
ACCIAIO B450C
- ACCIAIO DA CARPENTERIA
- ELEVAZIONI
ACCIAIO S275 JR
PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO PER NUOVE STRUTTURE
PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA A FREDDO PER LAVORAZIONI IN OPERA
- BULLONI E SALDATURE
- BULLONI
BULLONI CLASSE 8.8 AD ALTA RESISTENZA CONFORMI A UNI 5712-5713
 - SALDATURE
SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DI II CLASSE CONFORMI A UNI 5132. SALVO DIVERSA SPECIFICA LO SPESSORE DEI CORDONI DOVRA' ESSERE PARI A 0.7 VOLTE QUELLO DELLE PARTI DA SILDARE E LA LUNGHEZZA PARI A QUELLA DEL PEZZO

FONDAZIONE RICEZIONE ENEL + QUADRI MT UTENTE - ARMATURA

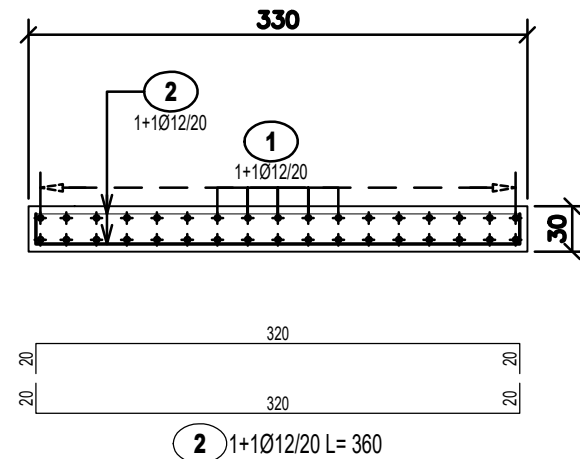
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

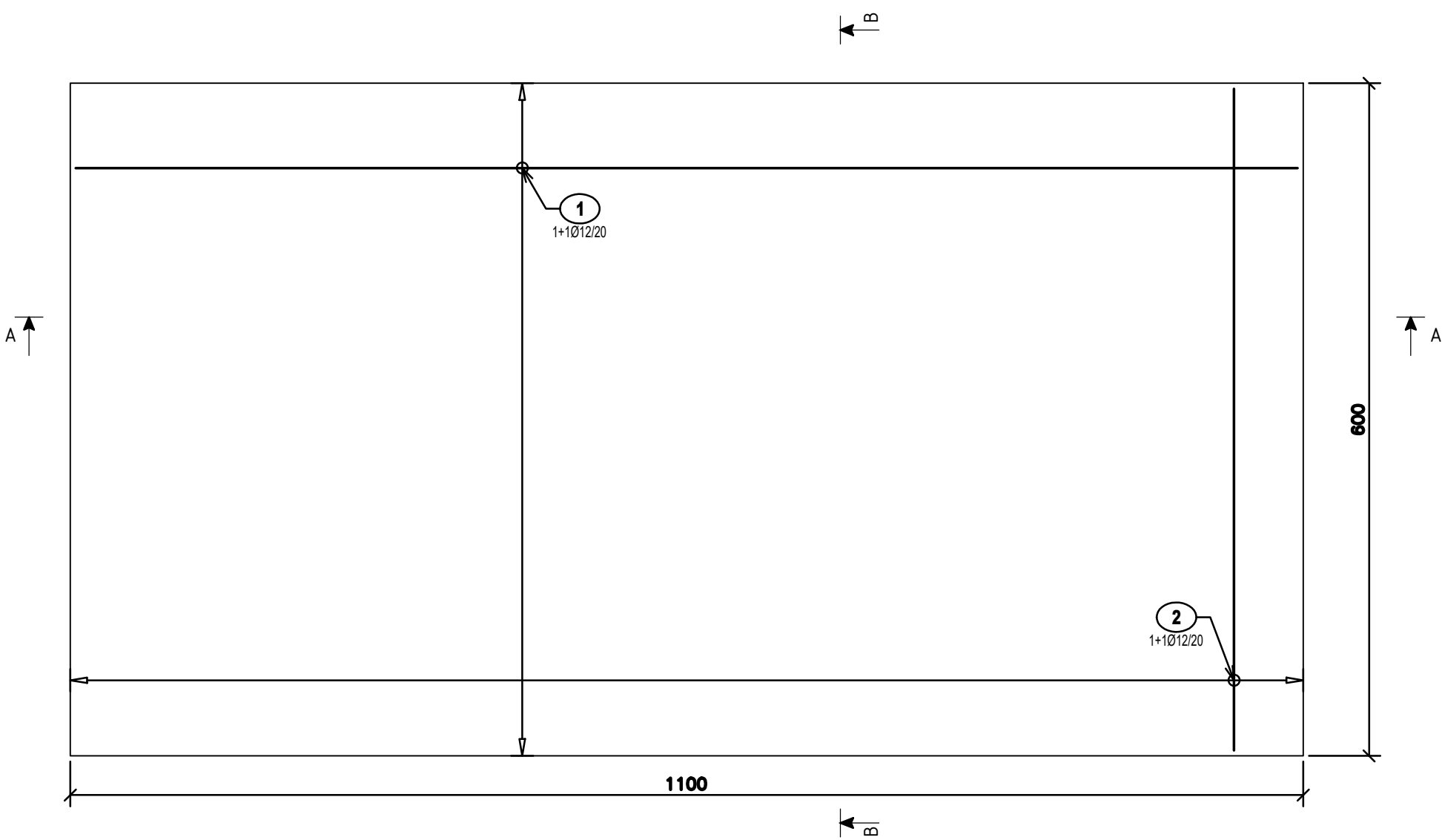


SEZIONE B-B
SCALA 1:50

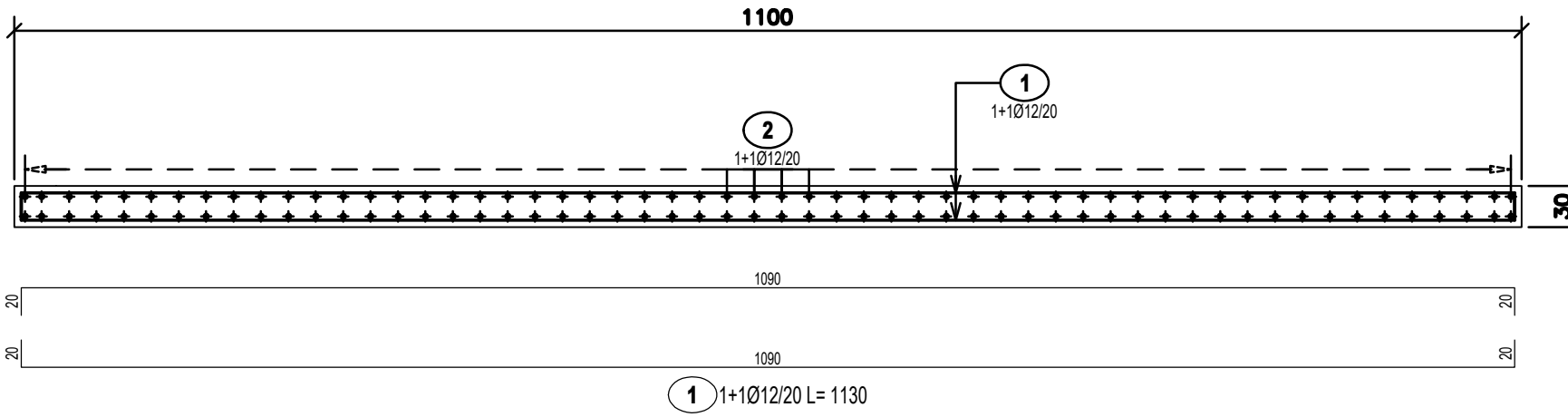


FONDAZIONE LOCALE TRAFI/QTB/GRUPPO ELETTROGENO - ARMATURA

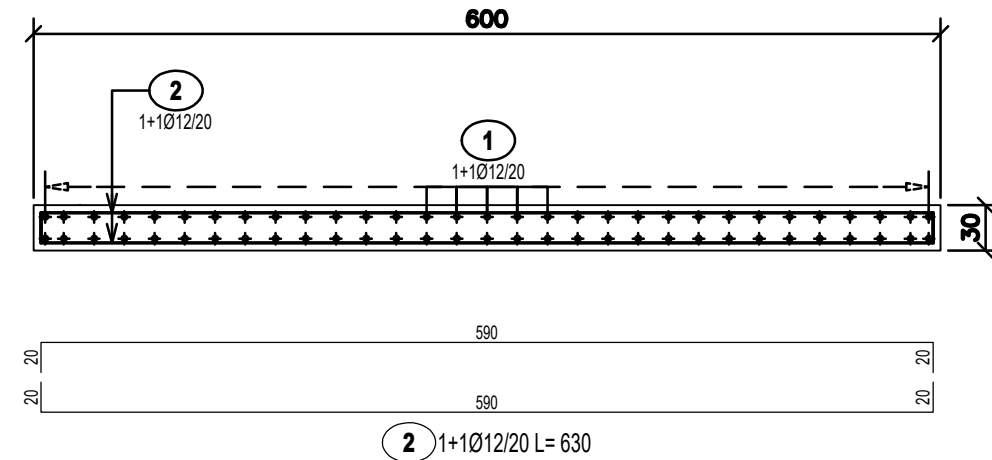
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



REGIONE CAMPANIA
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
STRUTTURA DI MISSIONE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI STOCCATI IN BALLE
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DELLA FRAZIONE ORGANICA DA
RACCOLTA DIFFERENZIATA DA REALIZZARE PRESSO
IL COMUNE DI AFRAGOLA (NA) - LOC. SALICELLE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - Ing. Antonio De Falco

ACCORDO QUADRO TRIENNALE PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA - LOTTO 1
POR FESR 2014-2020 - ASSE 6 - AZIONE 6.1.3 - PROC. N. 2597/A-SIA/18
CODICE CIG: 7332580C6D - CODICE CUP: B23G17013850006

PROGETTO DEFINITIVO

S - STRUTTURE

CABINE ELETTRICHE
FONDAZIONE - CARPENTERIA E ARMATURA

1137 D S PX 23 0 1 DI 1 1:50 .DWG
COMMESSA CODICE ELABORATO REV. FOGLIO SCALA FORMATO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO					
CAPOGRUPPO MANDATARIA  ICARIA s.r.l. Società di Ingegneria			MANDANTE  ICARIA s.p.a. Società di Ingegneria		
ICARIA srl SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via del Ponte, 14 - 00186 - Roma Tel. 06-5297702, fax 06-5297701 C.F. 0208001214 P.IVA 0208001214 e-mail: info@icariaingegneria.it PEC: icaria@icariaingegneria.it			L'ott. Ingegneria s.r.l. Via del Ponte, 14 - 00186 - Roma Tel. 06-5297702, fax 06-5297701 C.F. 0208001214 P.IVA 0208001214 e-mail: info@icariaingegneria.it PEC: icaria@icariaingegneria.it		