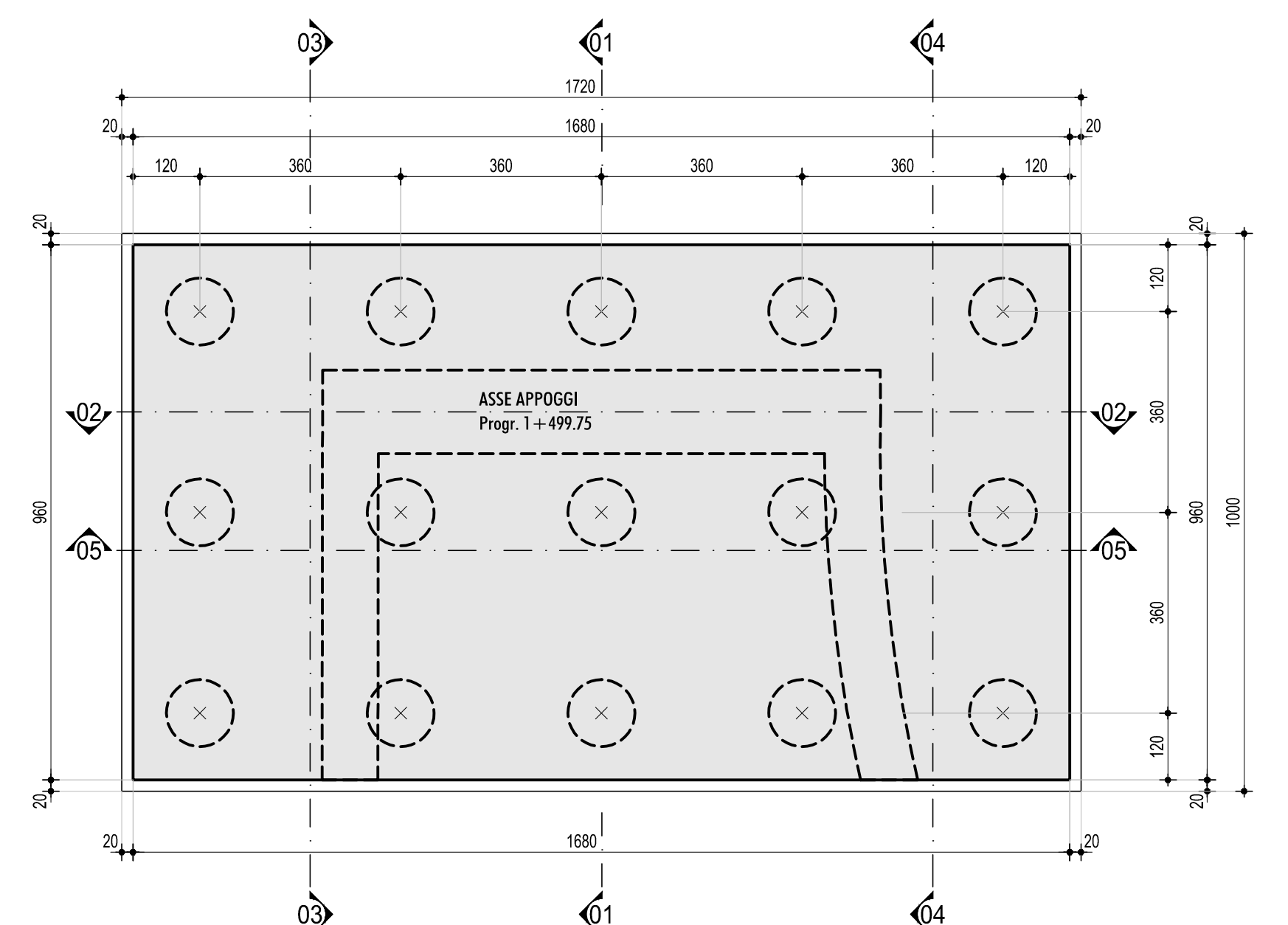
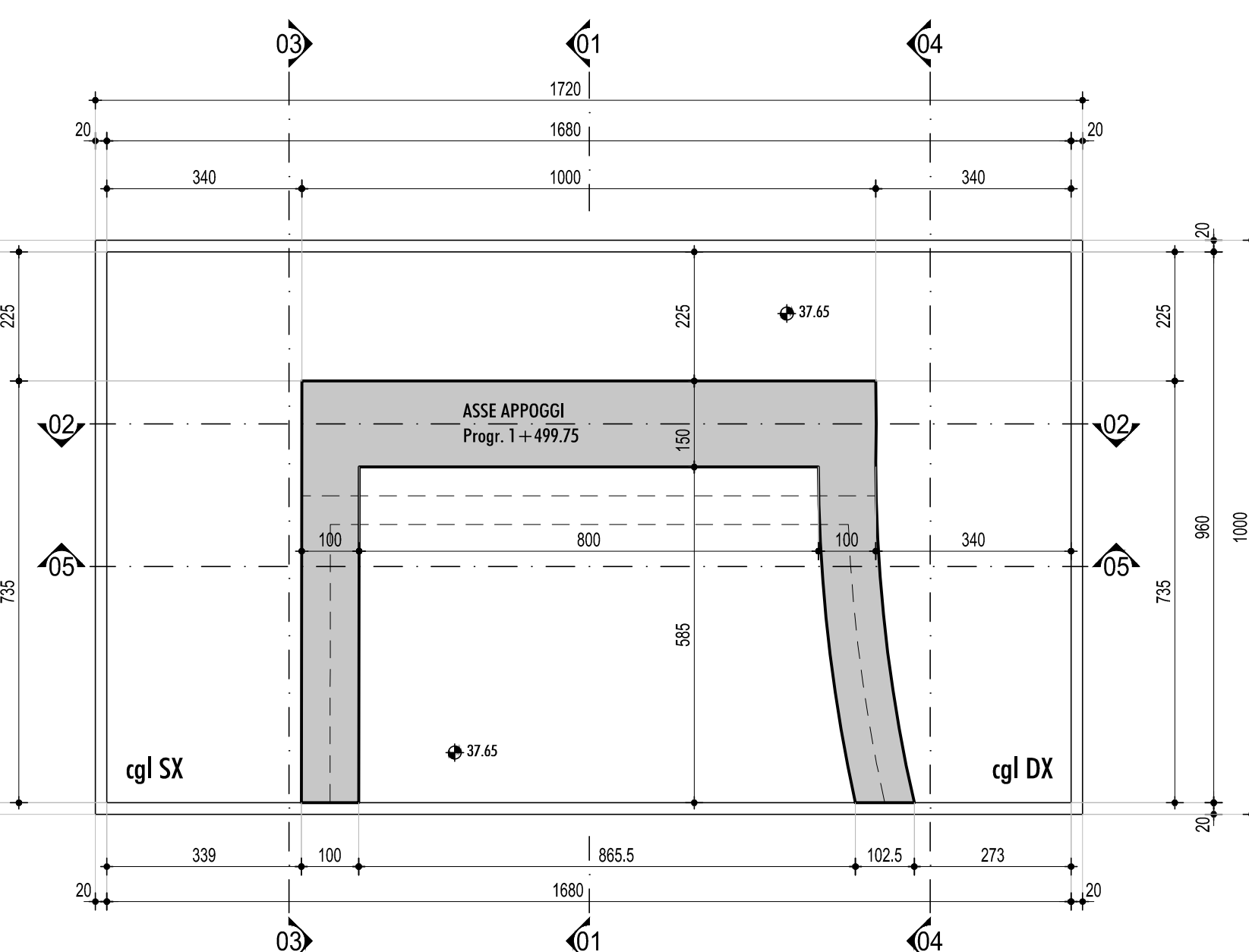


PONTE BACCHIGLIONE SPALLA Sp.1
CARPENTERIA
PIANTE E SEZIONI

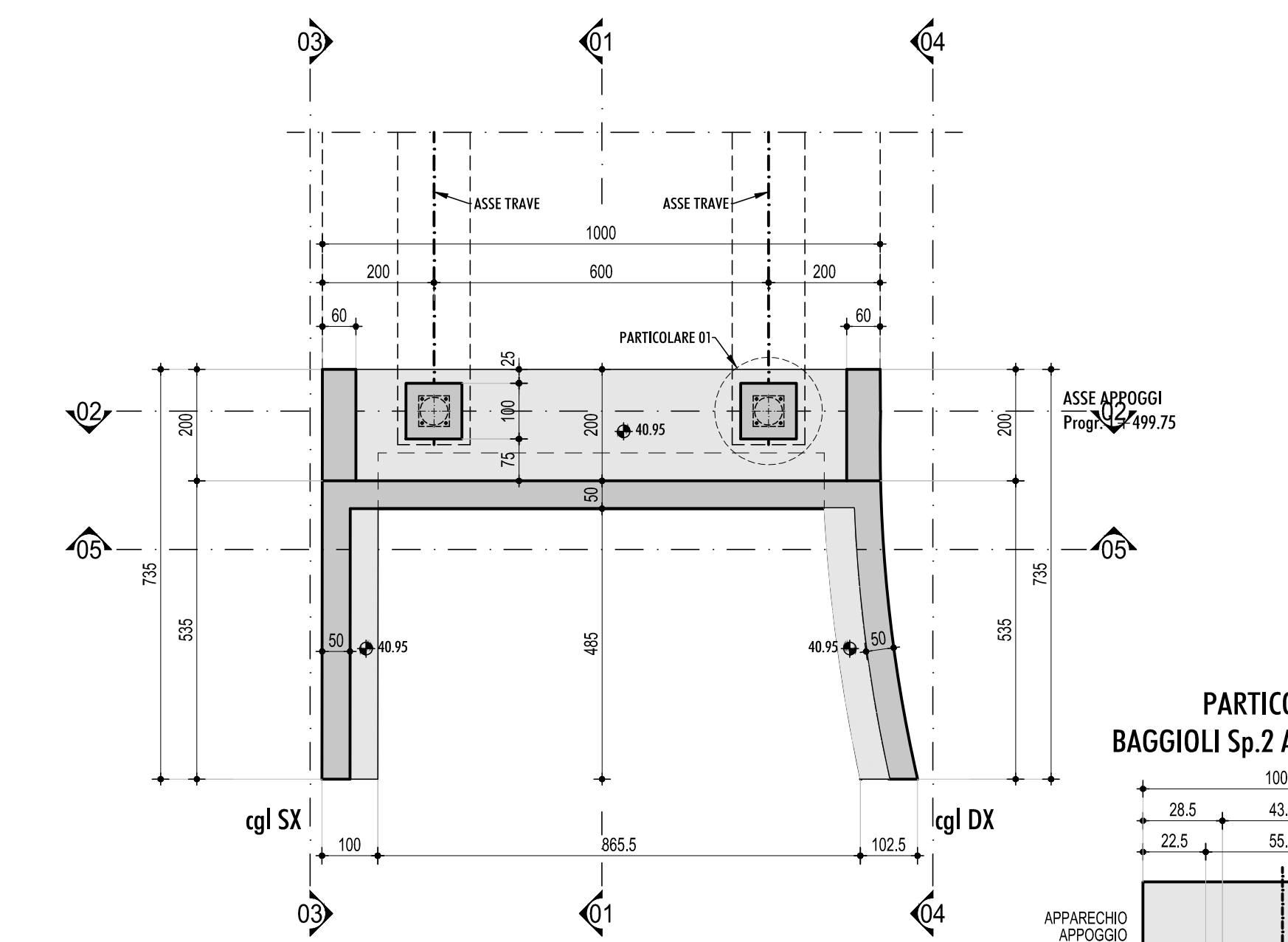
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE A-A - PIANA FONDAZIONI
sc. 1:100



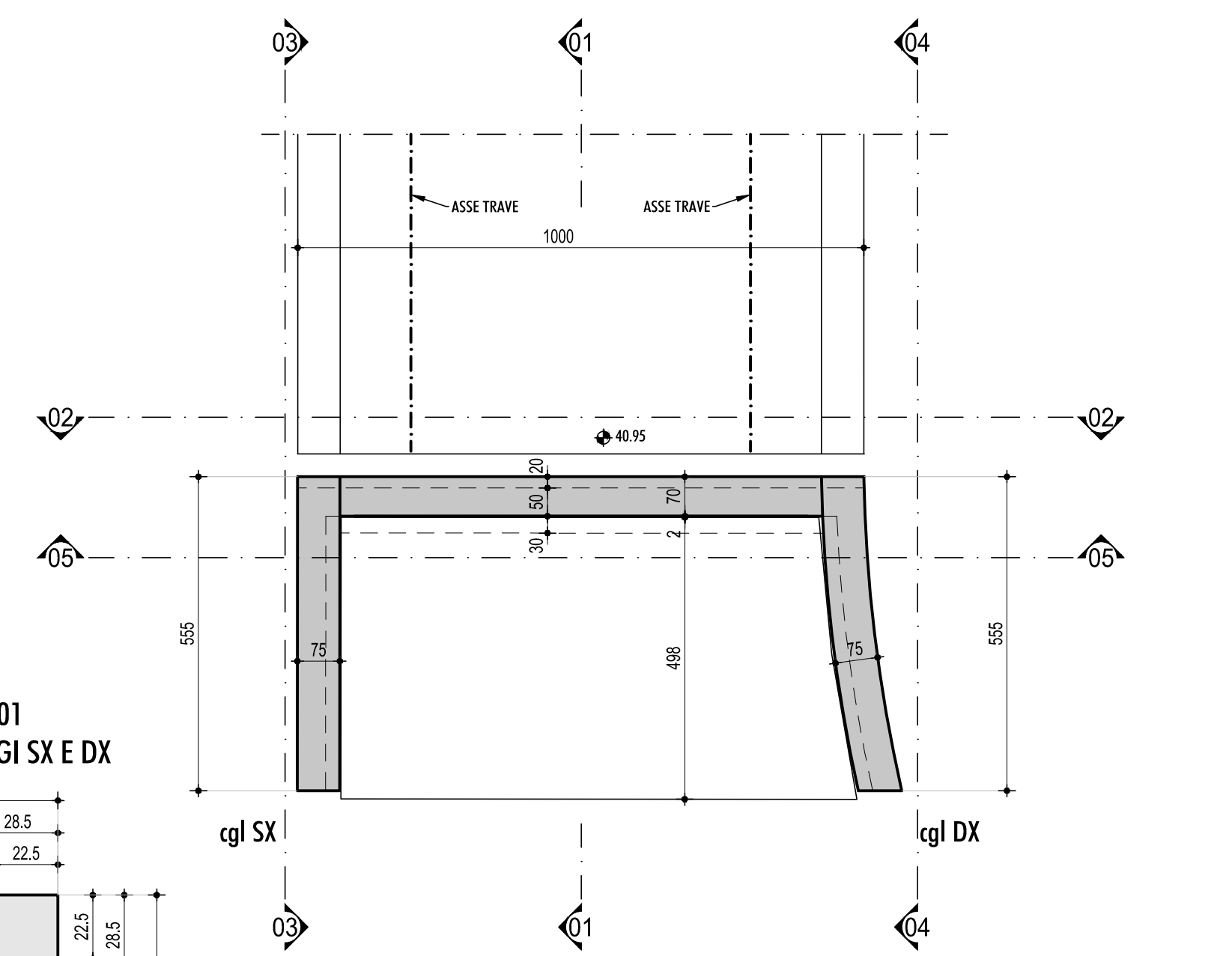
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE B-B (PIANTA ELEVAZIONE)
sc. 1:100



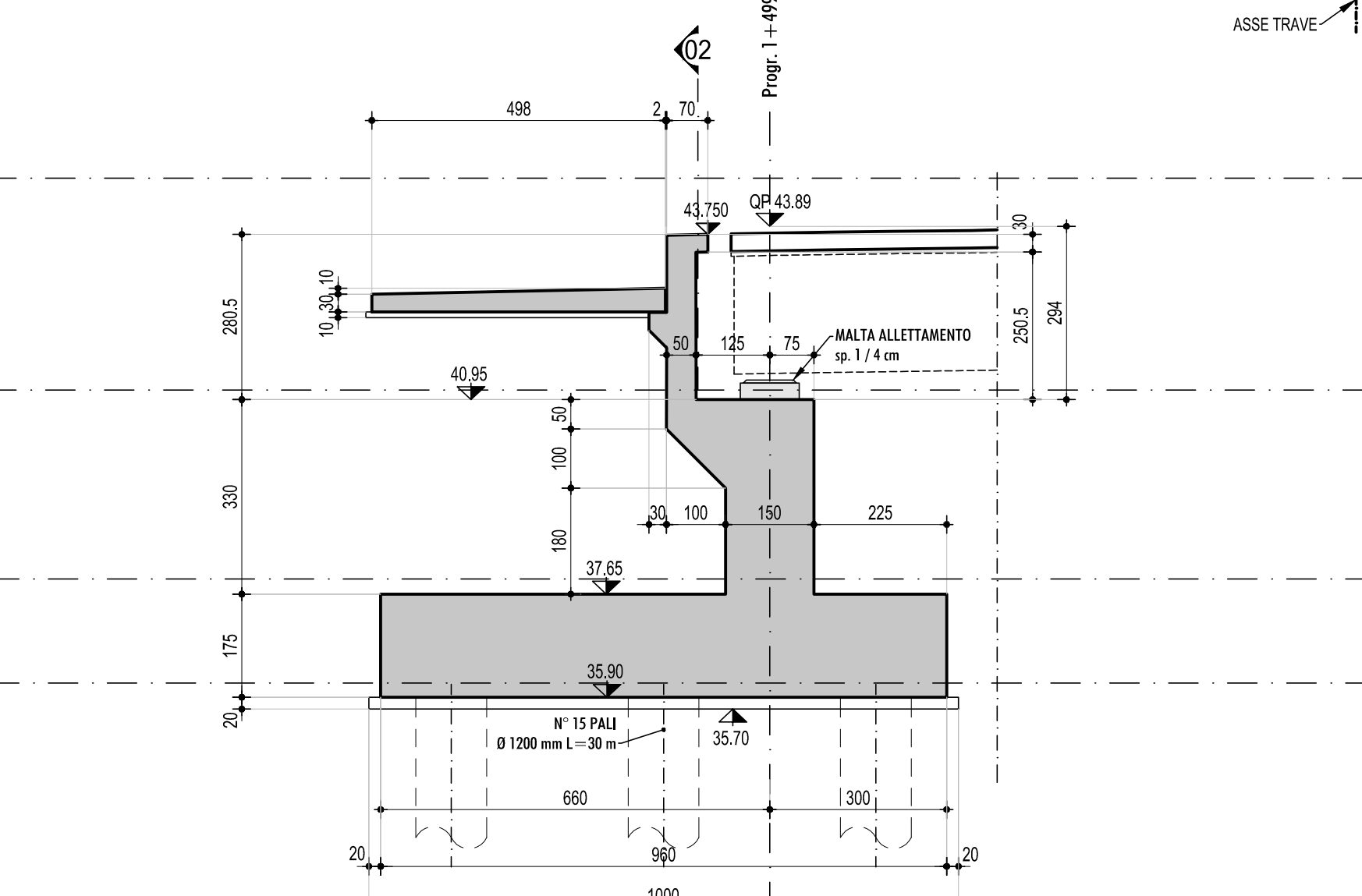
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE C-C (PIANTA APPOGGI)
sc. 1:100



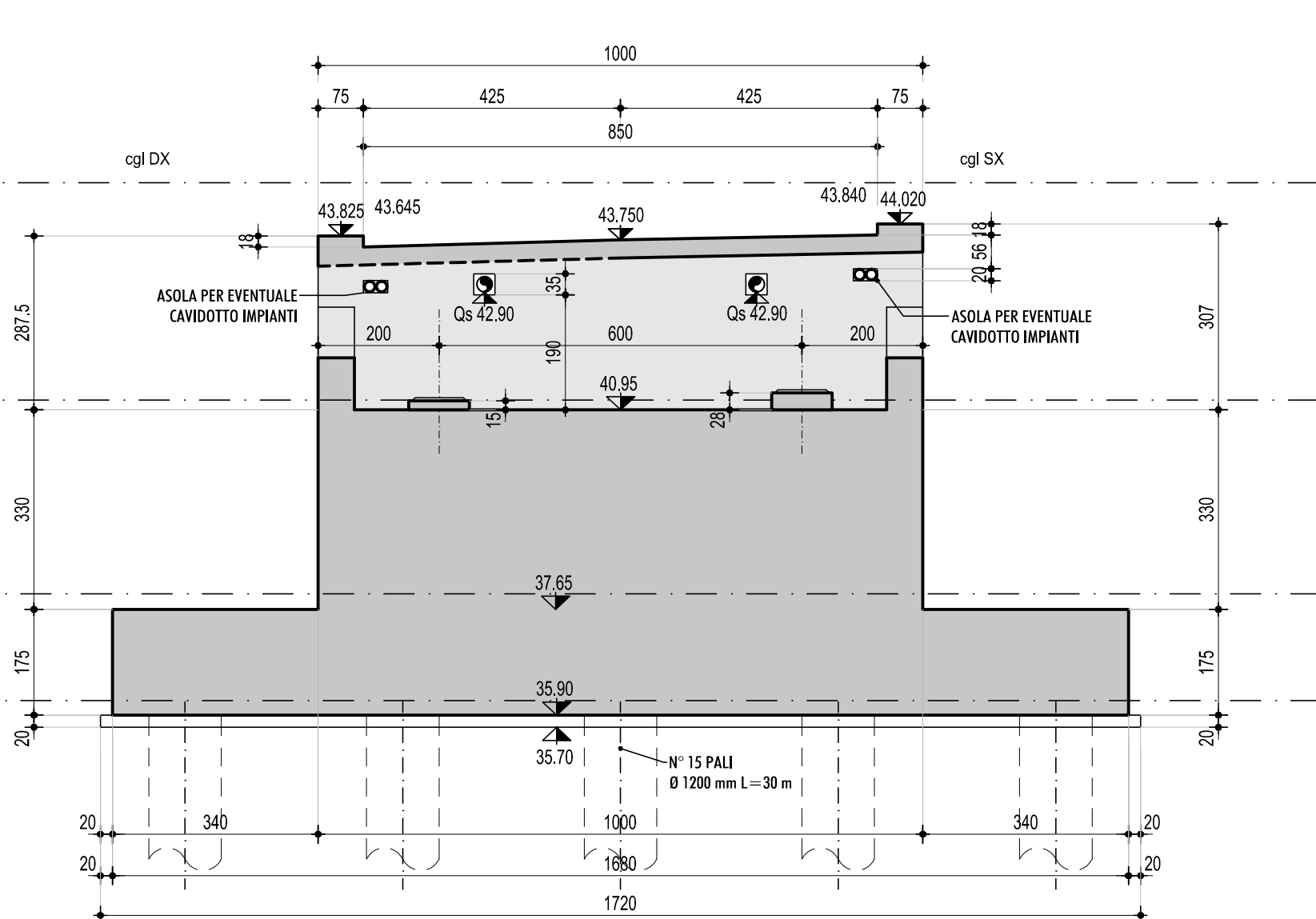
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE D-D (PIANTA CORDOLO)
sc. 1:100



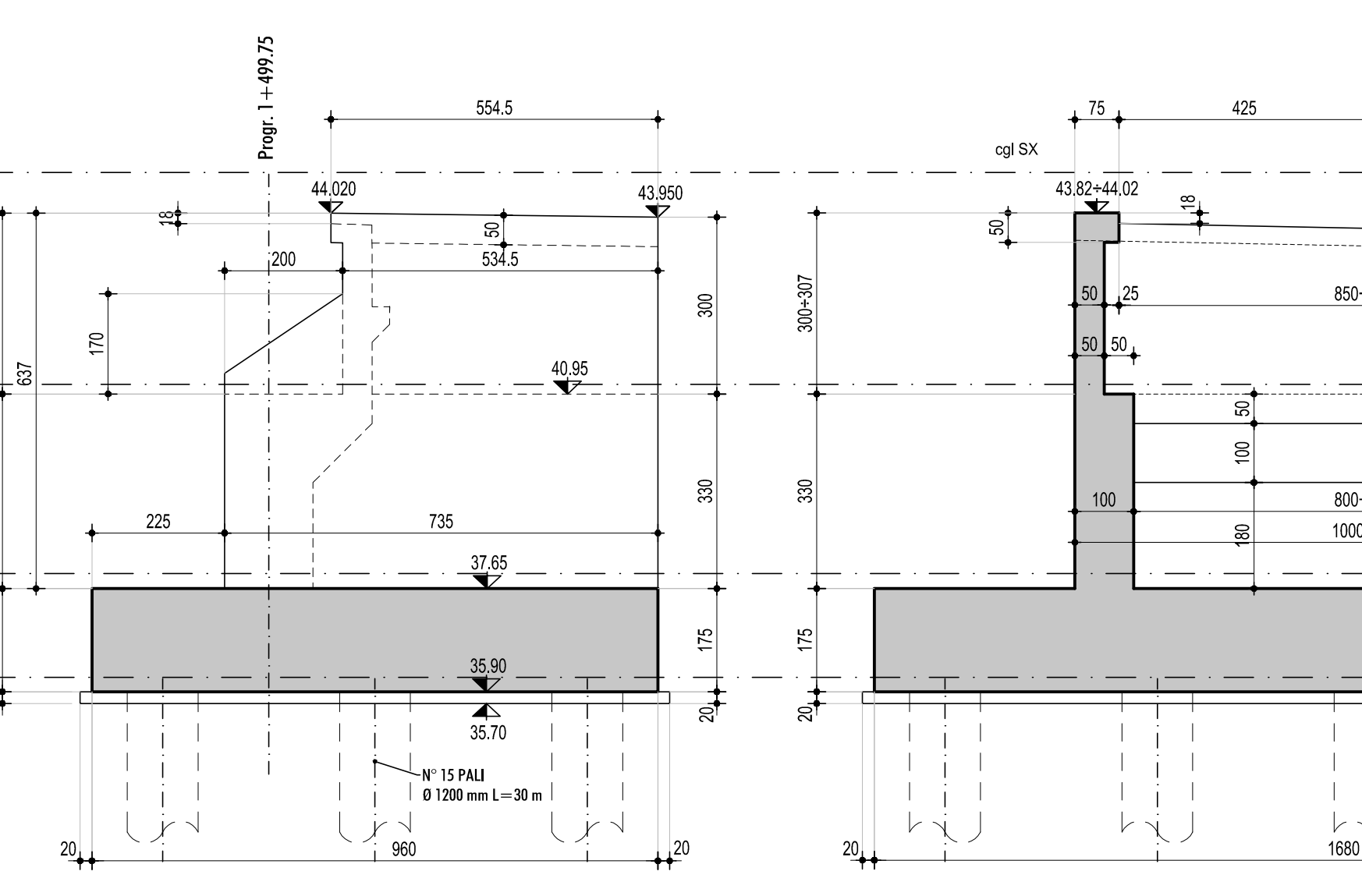
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE DI (IN ASSE SPALLA)
sc. 1:100



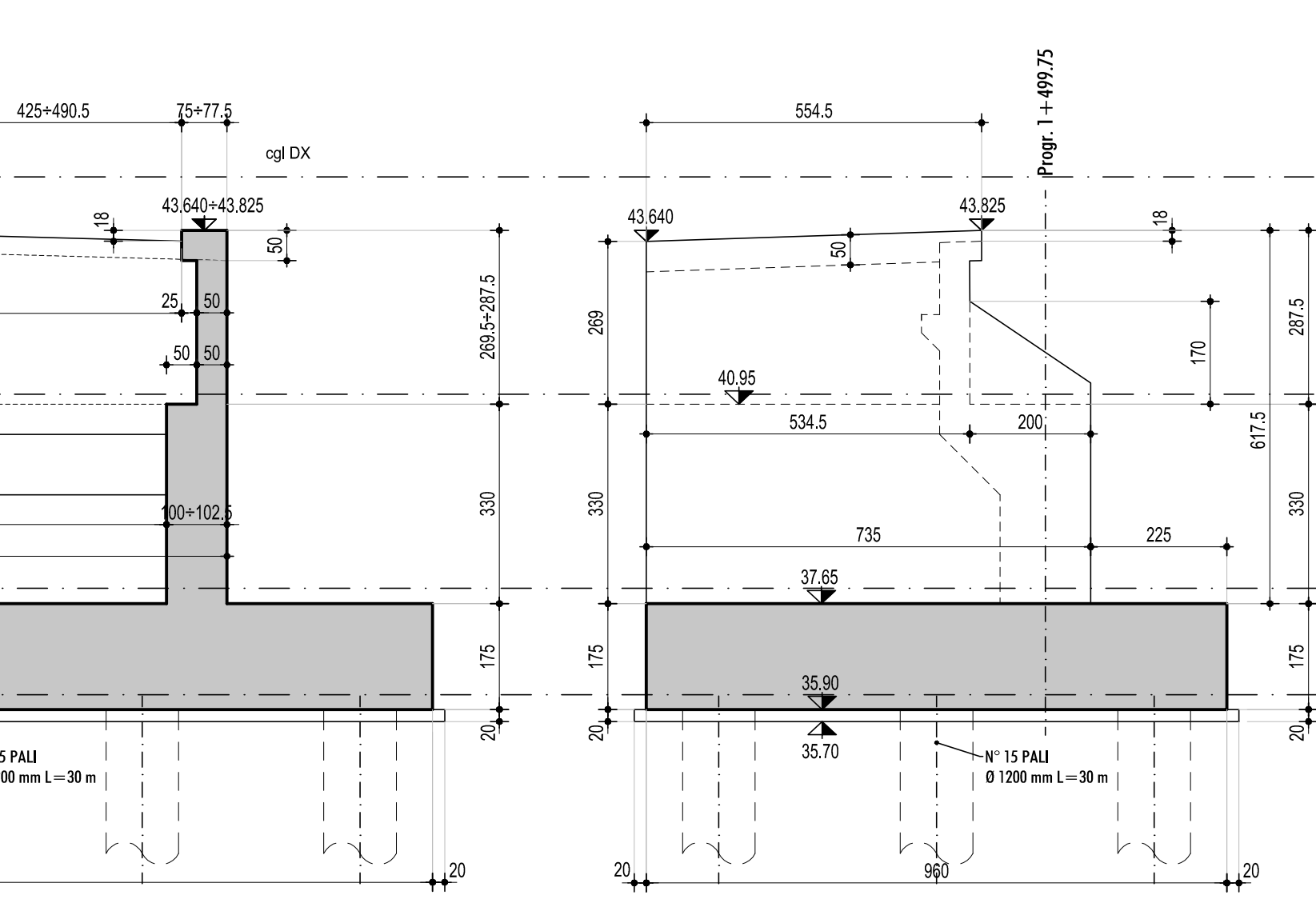
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE IN ASSE APPOGGI - Progr. 1+499.75
sc. 1:100



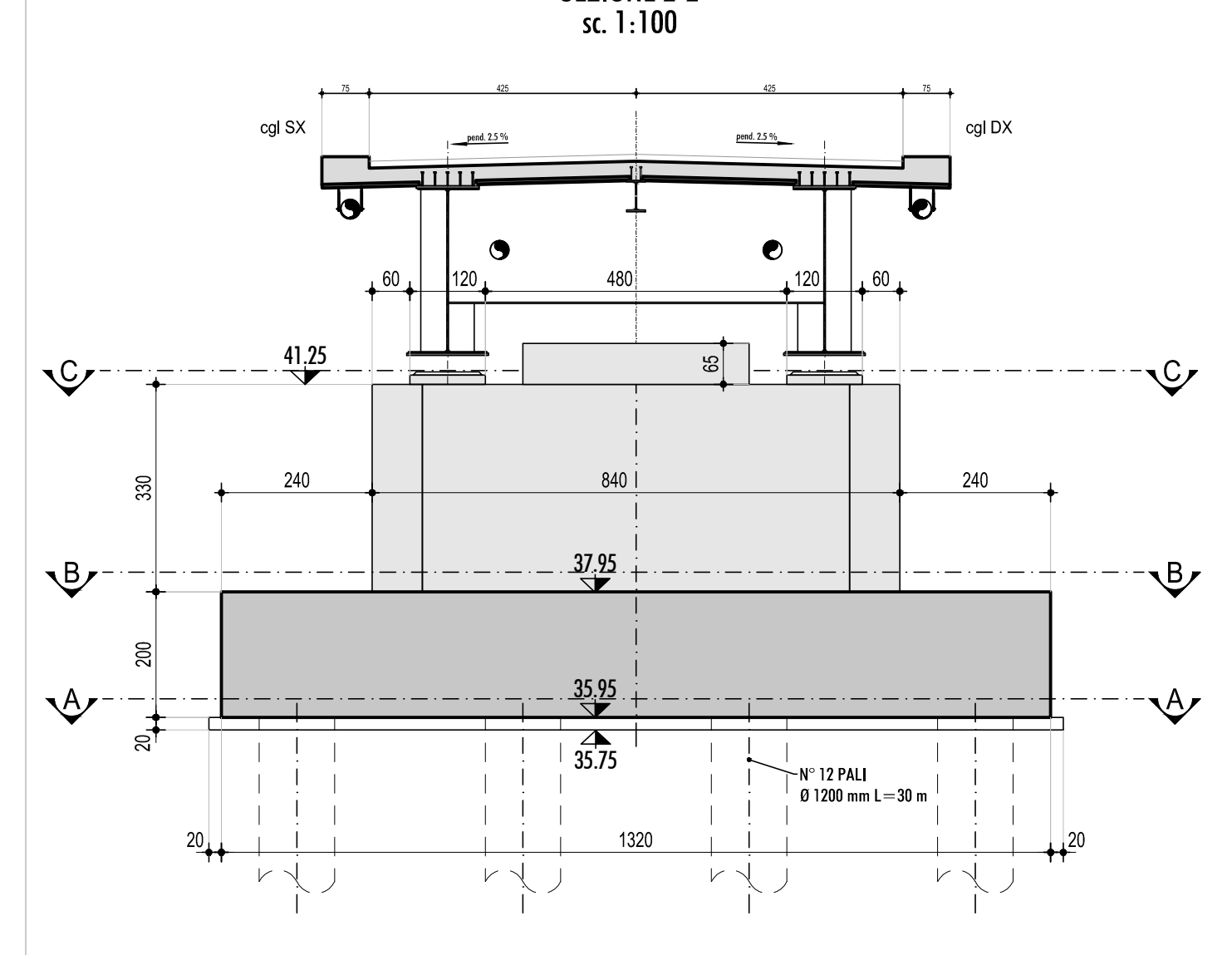
BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE 03 - VISTA MURO CIGLIO SX
sc. 1:100



BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE 05
sc. 1:100

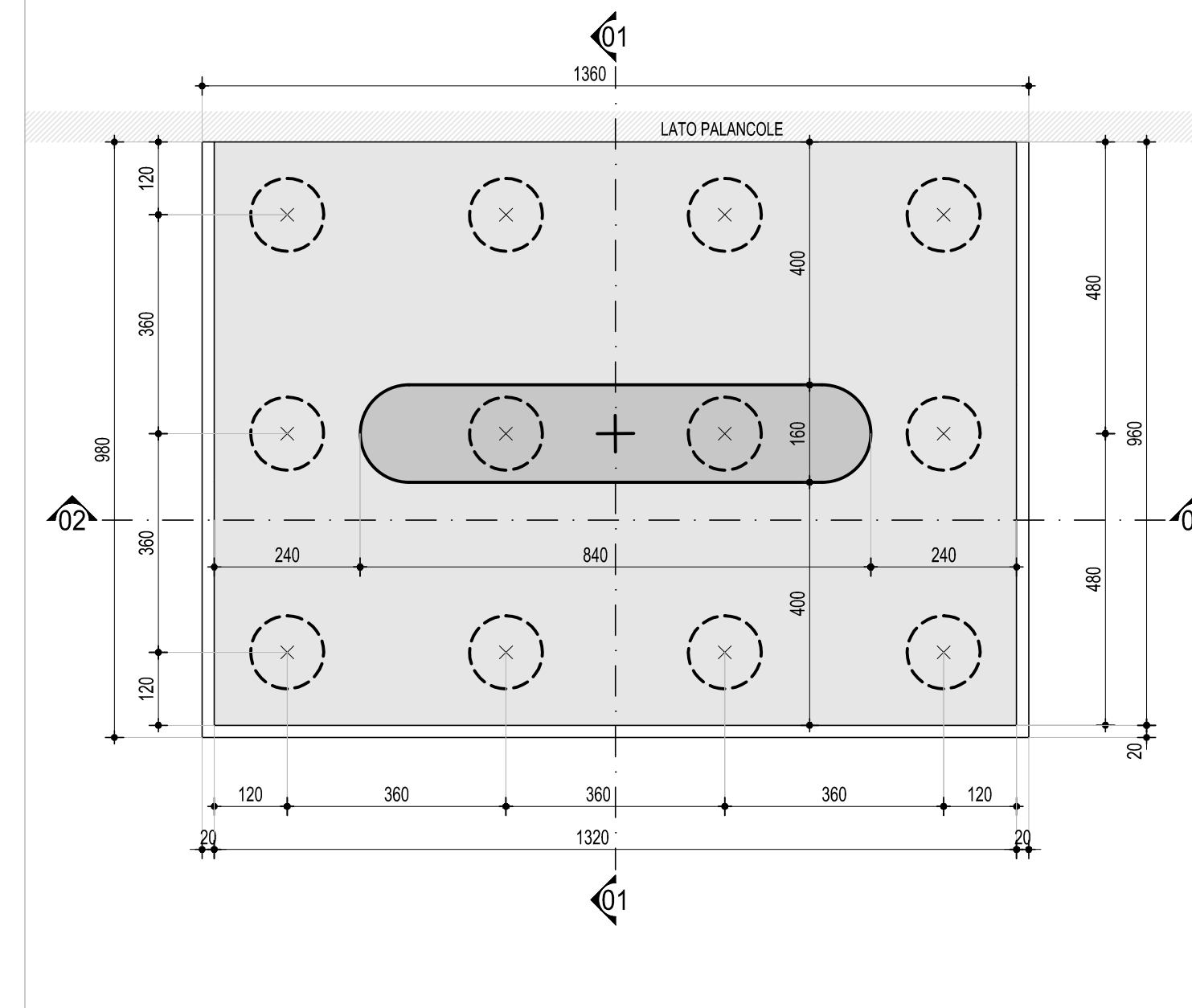


BACCHIGLIONE Sp.1
SEZIONE 04 - VISTA MURO CIGLIO DX
sc. 1:100

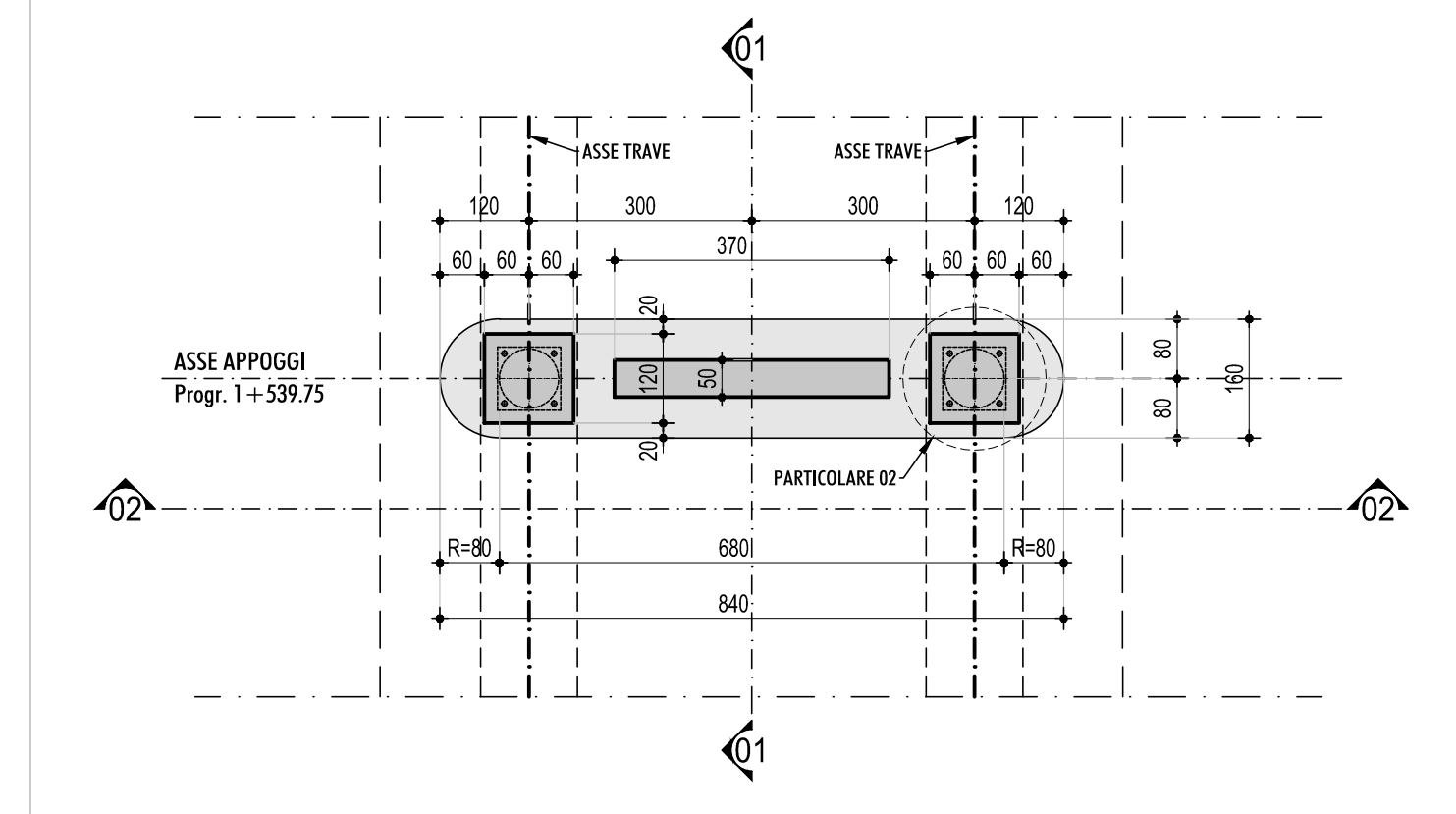


PONTE BACCHIGLIONE PILA P.1
CARPENTERIA
PIANTE E SEZIONI

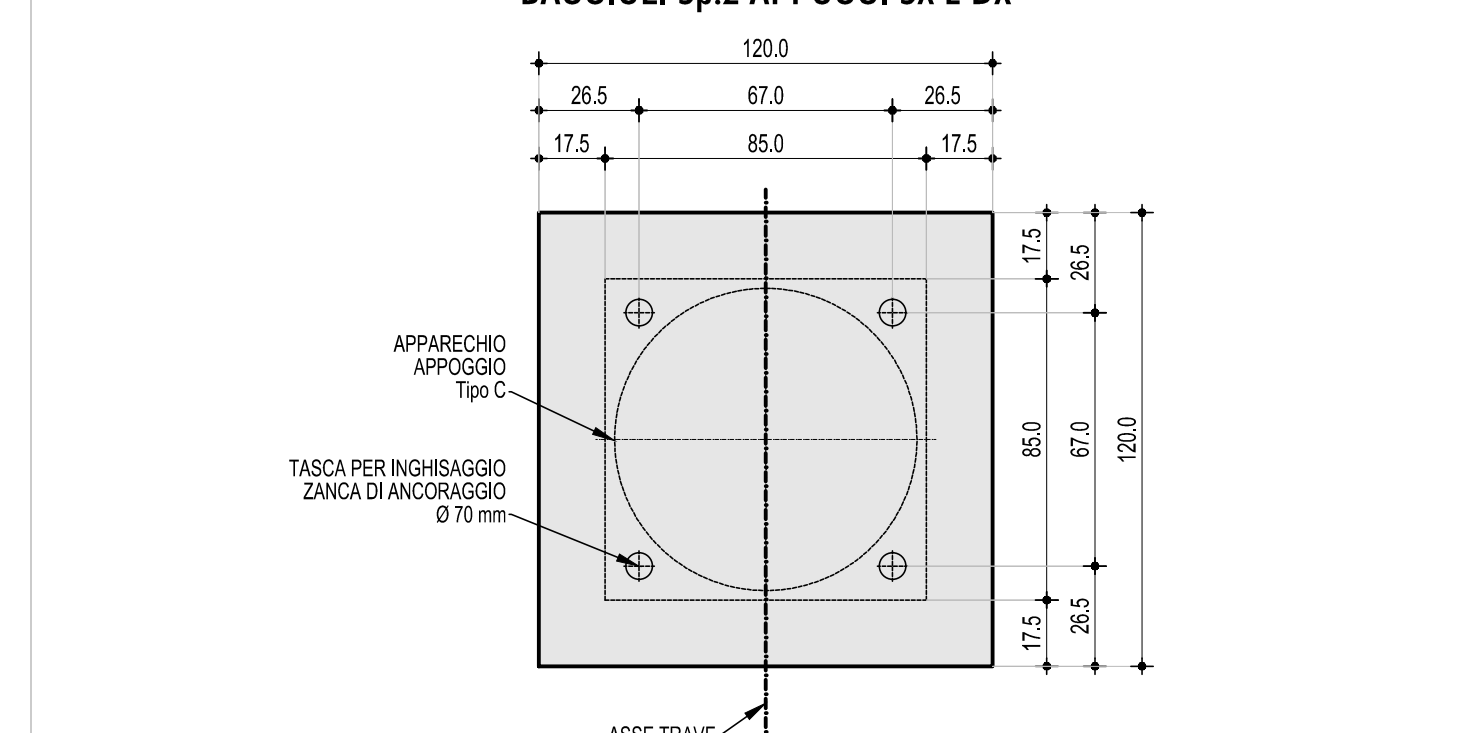
BACCHIGLIONE P.1
SEZIONE A-A (PIANTA FONDAZIONE/ELEVAZIONE)
sc. 1:100



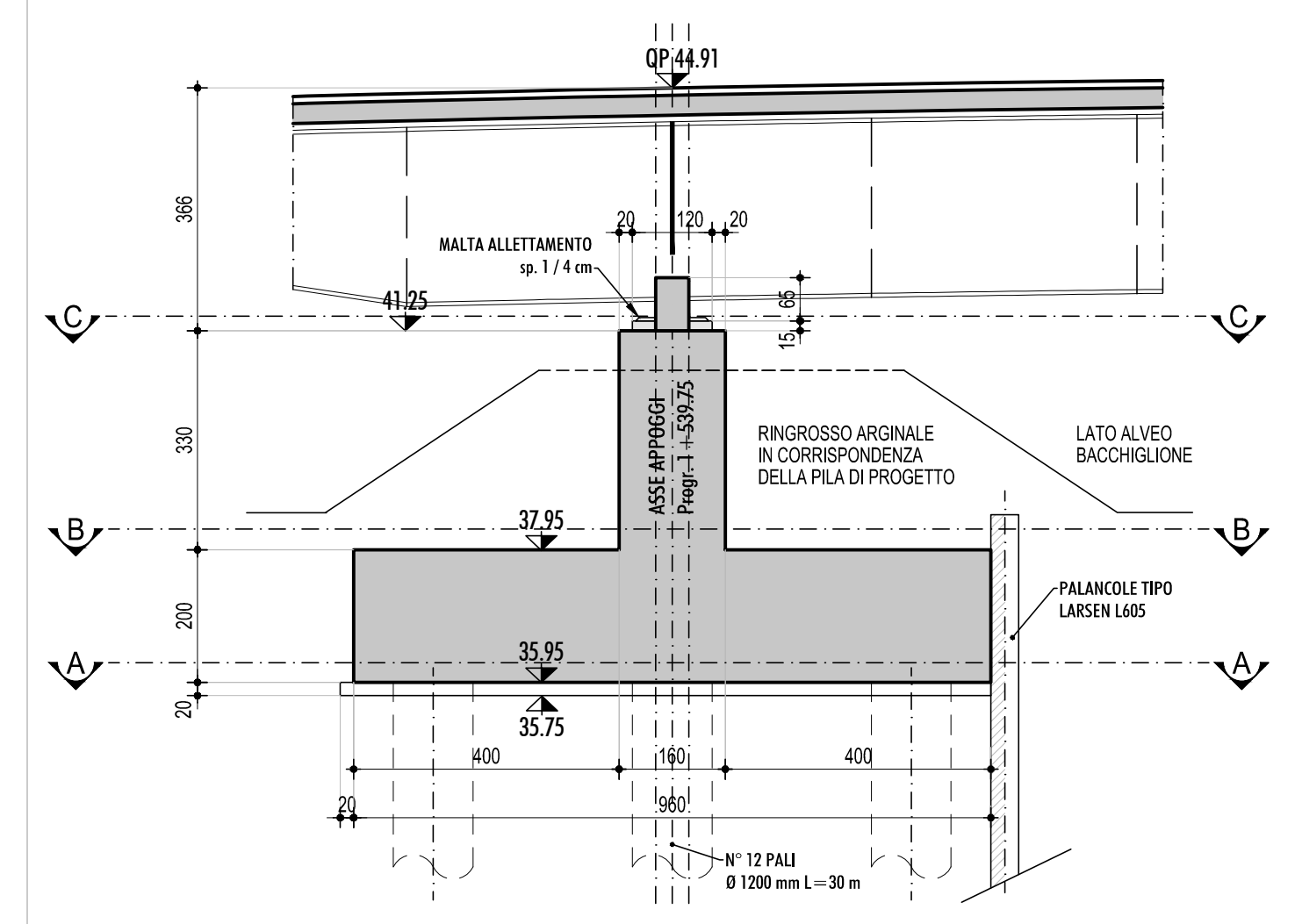
BACCHIGLIONE P.1
SEZIONE C-C (PIANTA APPOGGI)
sc. 1:100



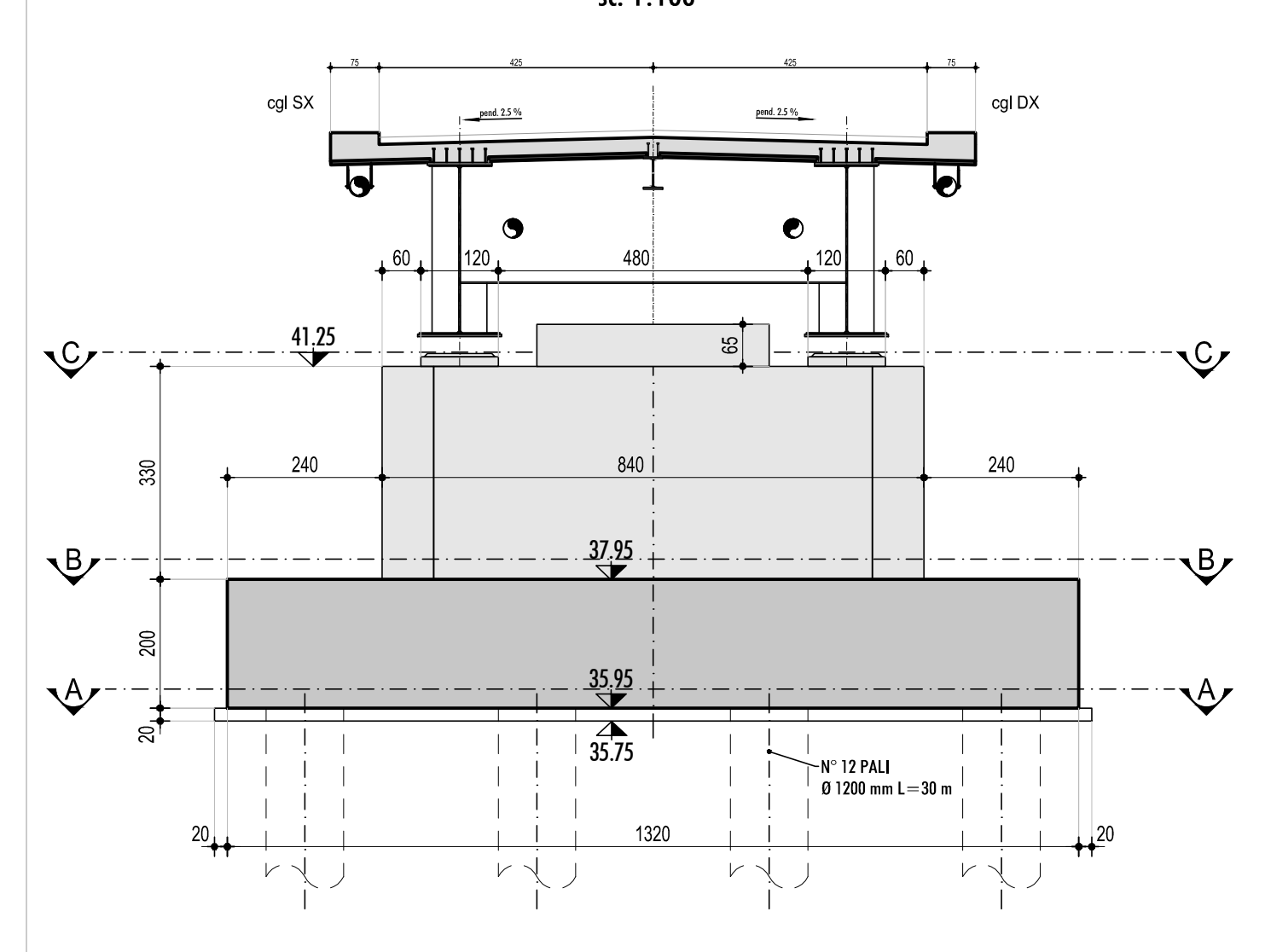
PARTICOLARE 02
BAGGIOLI Sp.2 APPOGGI SX E DX
sc. 1:100



BACCHIGLIONE P.1
SEZIONE 1-1
sc. 1:100

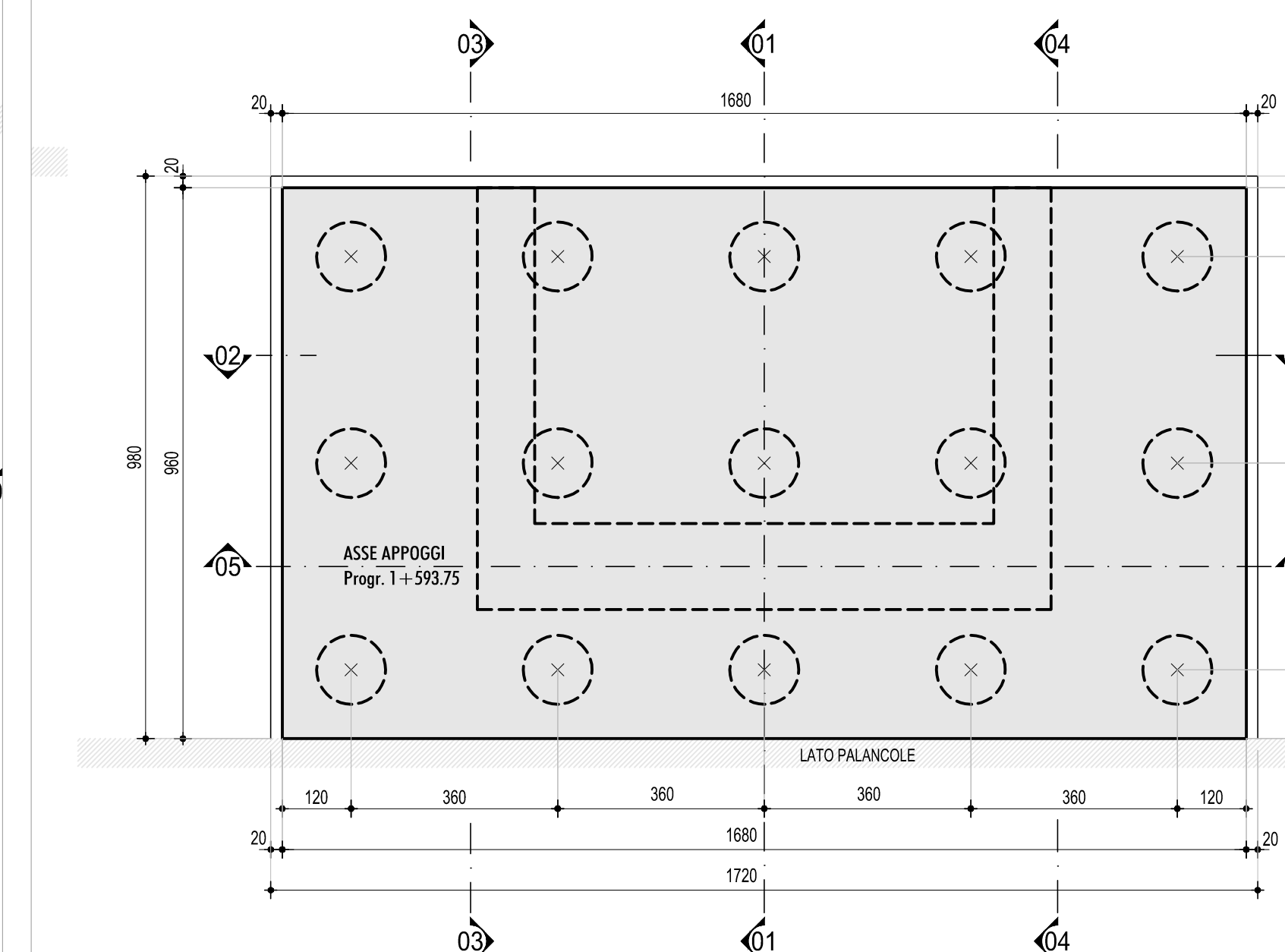


BACCHIGLIONE P.1
SEZIONE 2-2
sc. 1:100

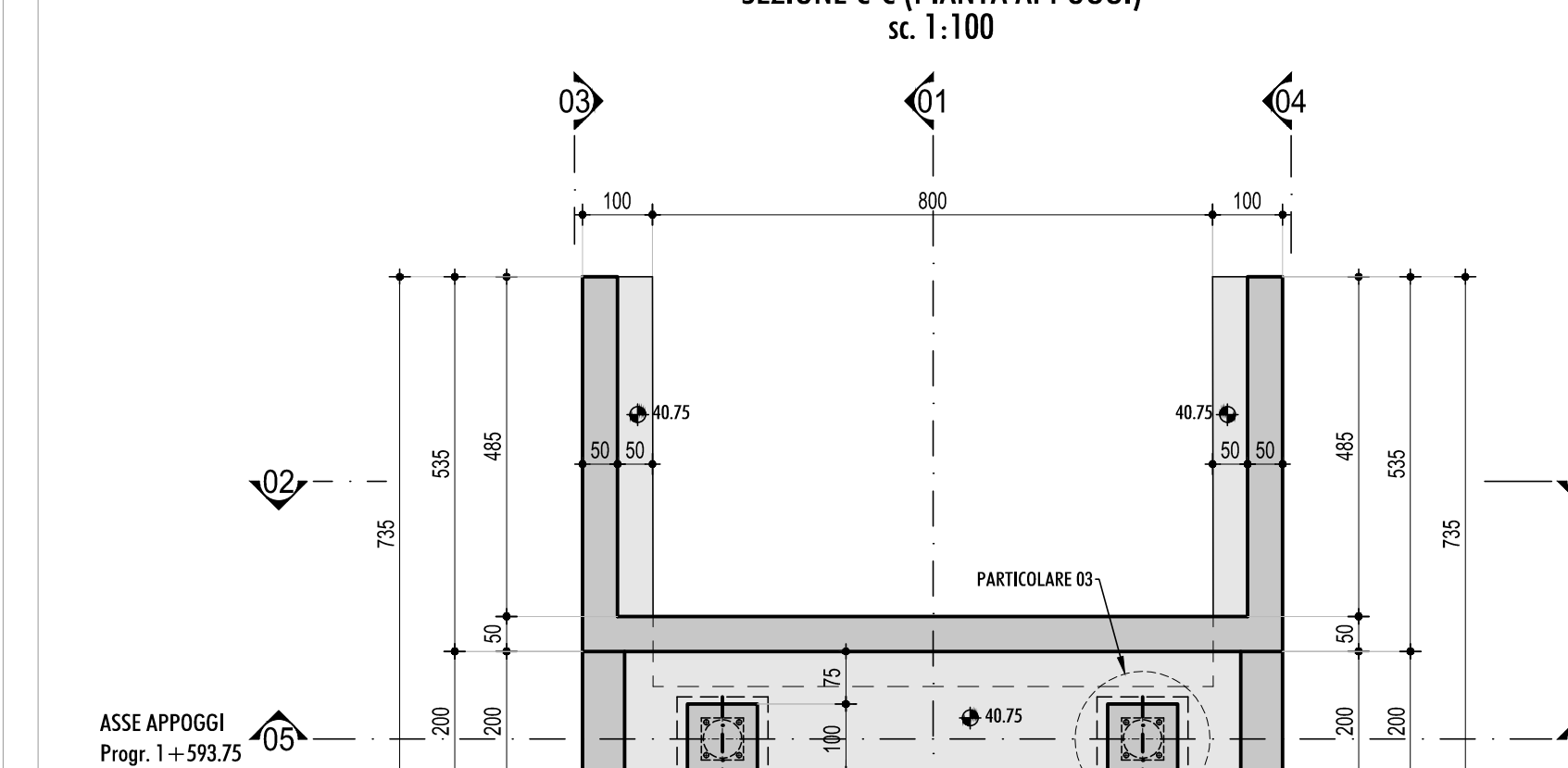


PONTE BACCHIGLIONE SPALLA Sp.2
CARPENTERIA
PIANTE E SEZIONI

BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE A-A - PIANA FONDAZIONI
sc. 1:100



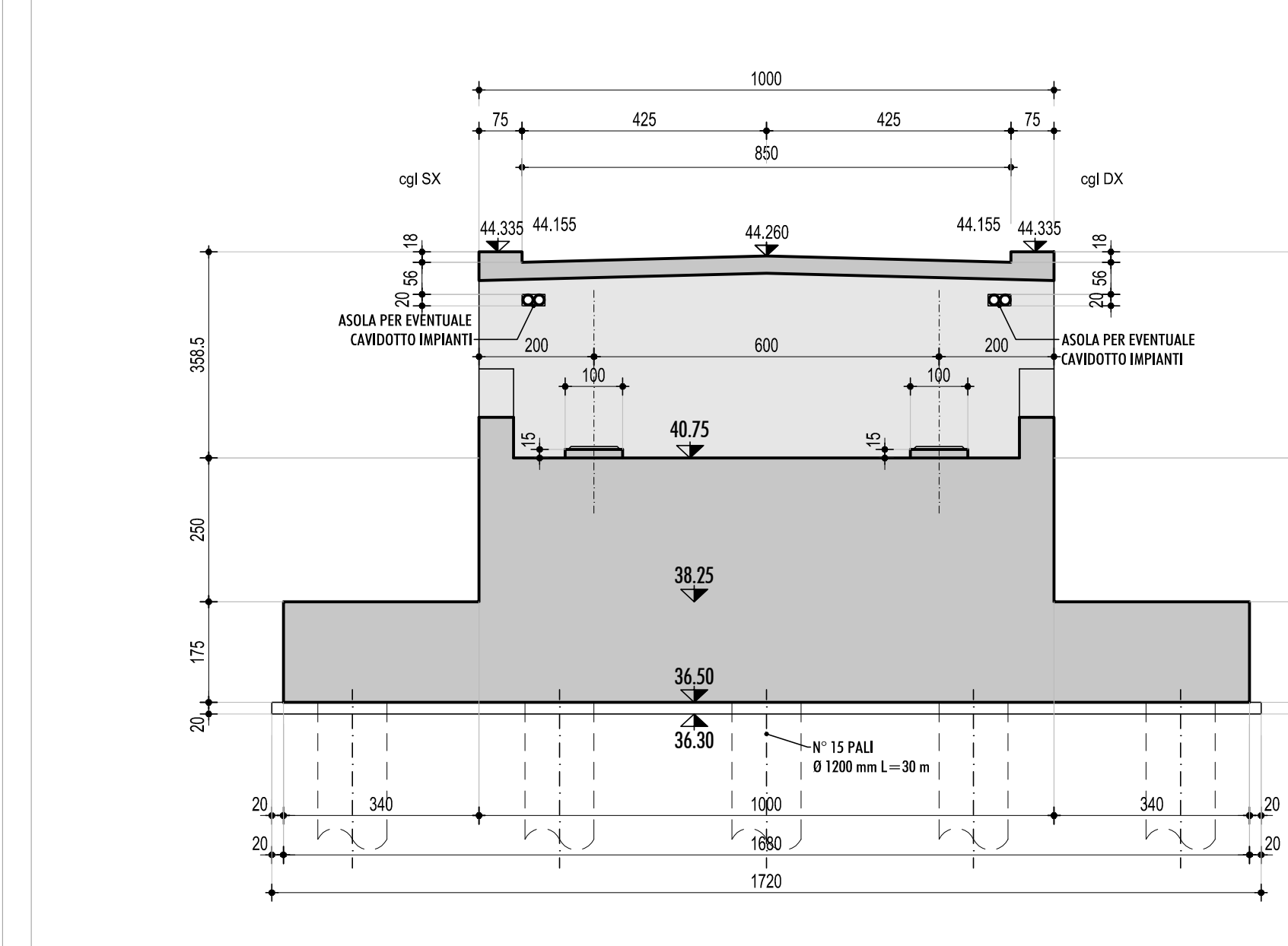
BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE C-C (PIANTA APPOGGI)
sc. 1:100



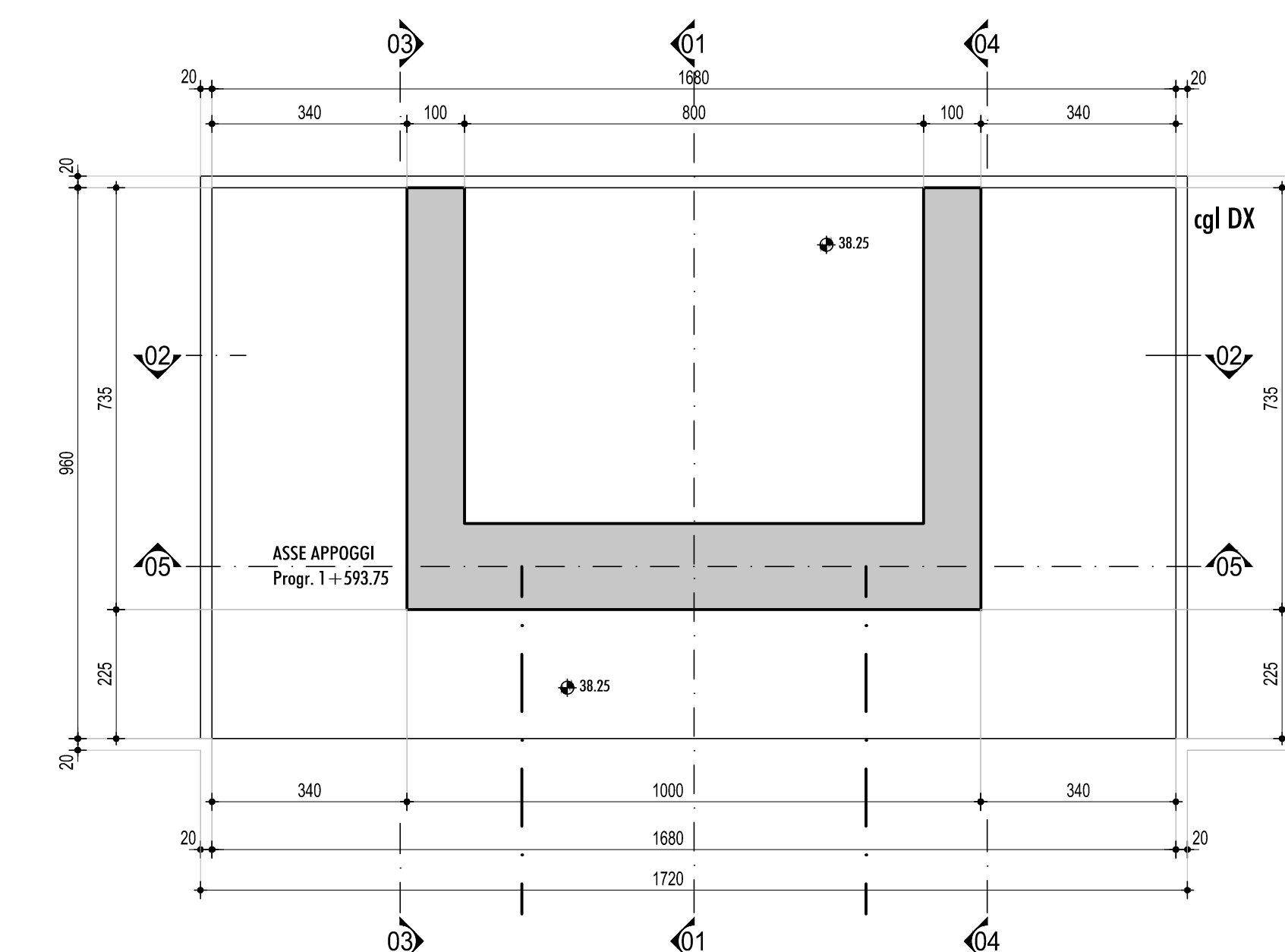
PARTICOLARE 03
BAGGIOLI Sp.2 APPOGGI SX E DX
sc. 1:100



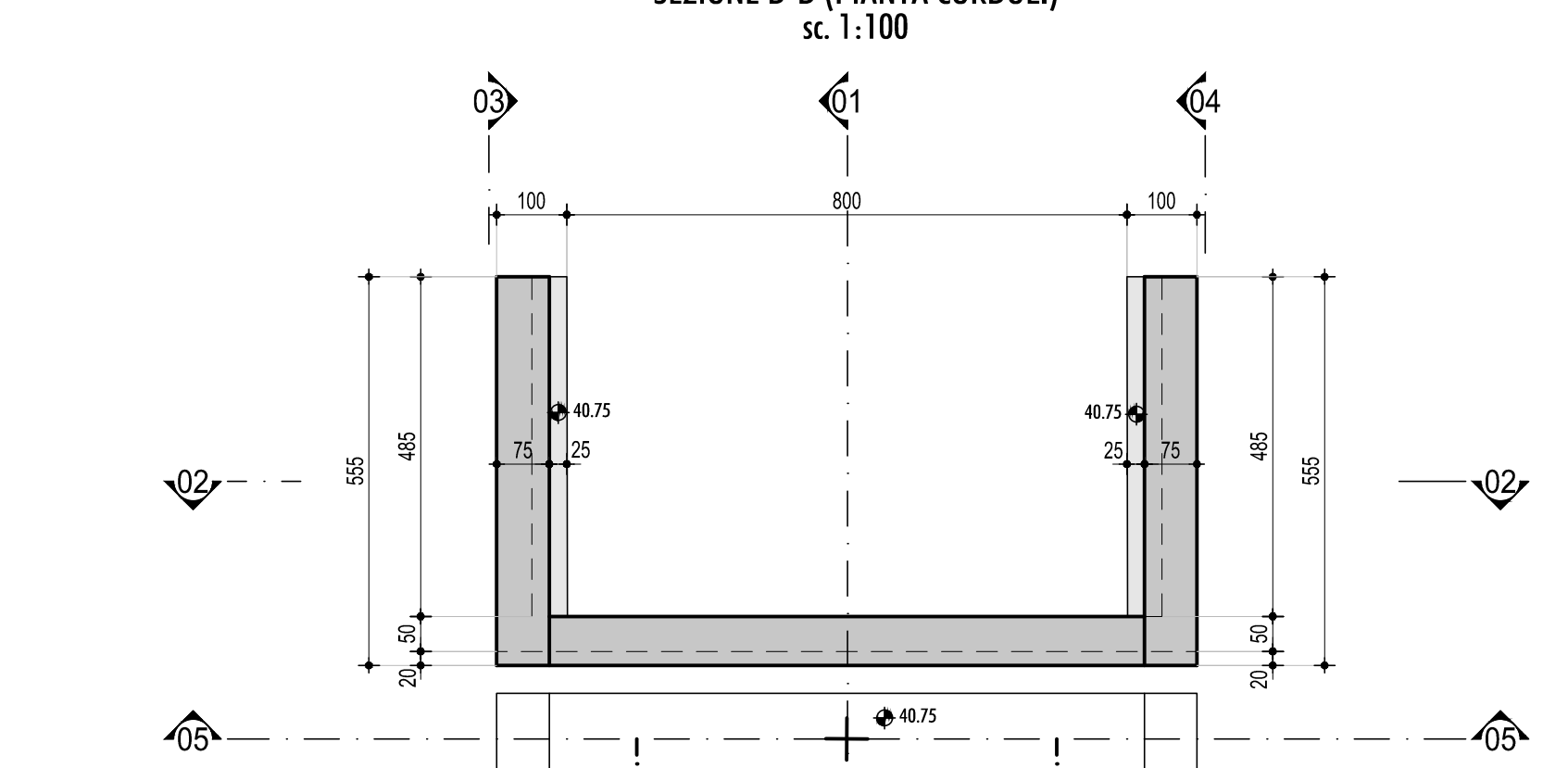
BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE IN ASSE APPOGGI - Progr. 1+593.75
sc. 1:100



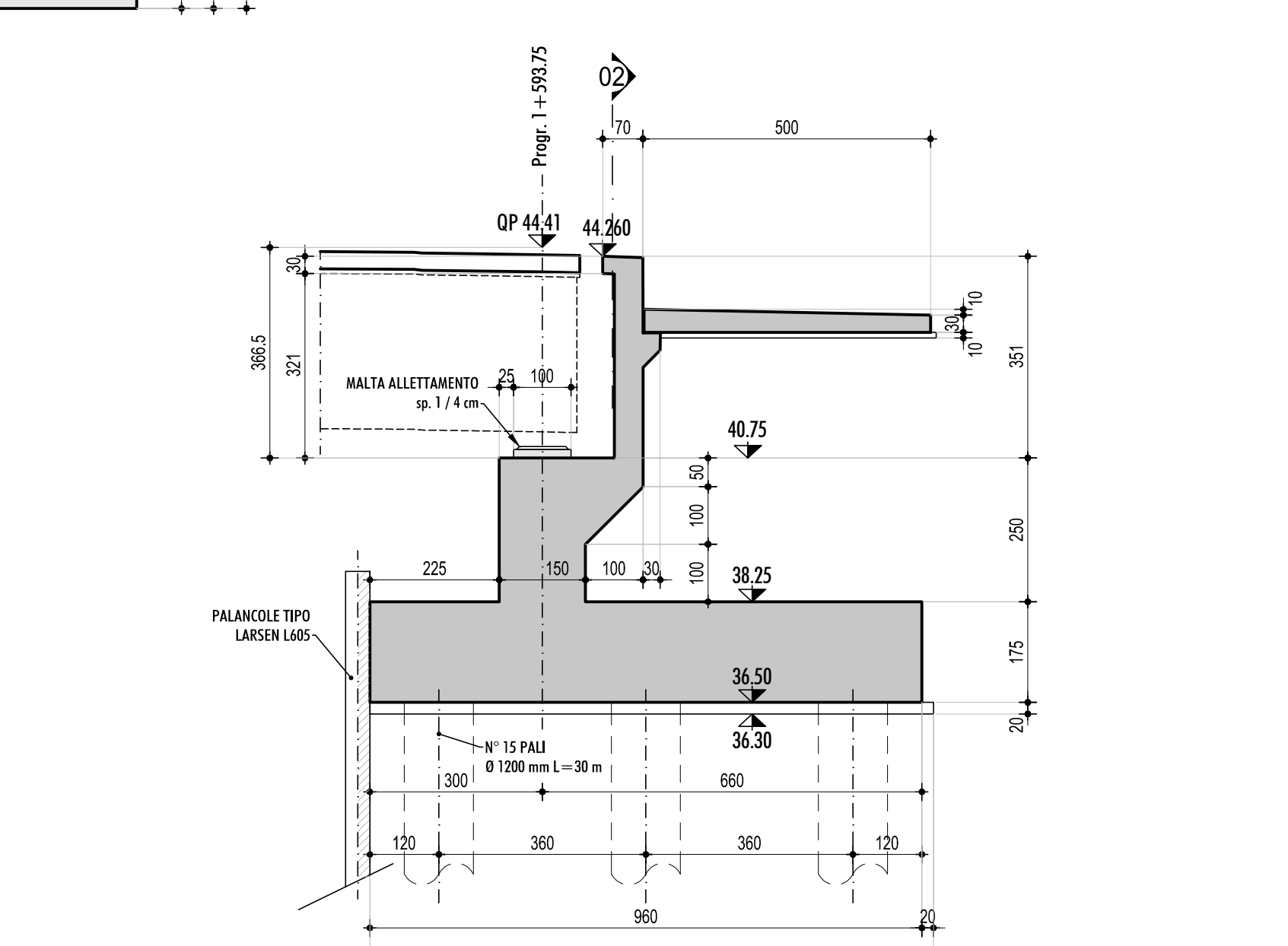
BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE B-B (PIANTA ELEVAZIONE)
sc. 1:100



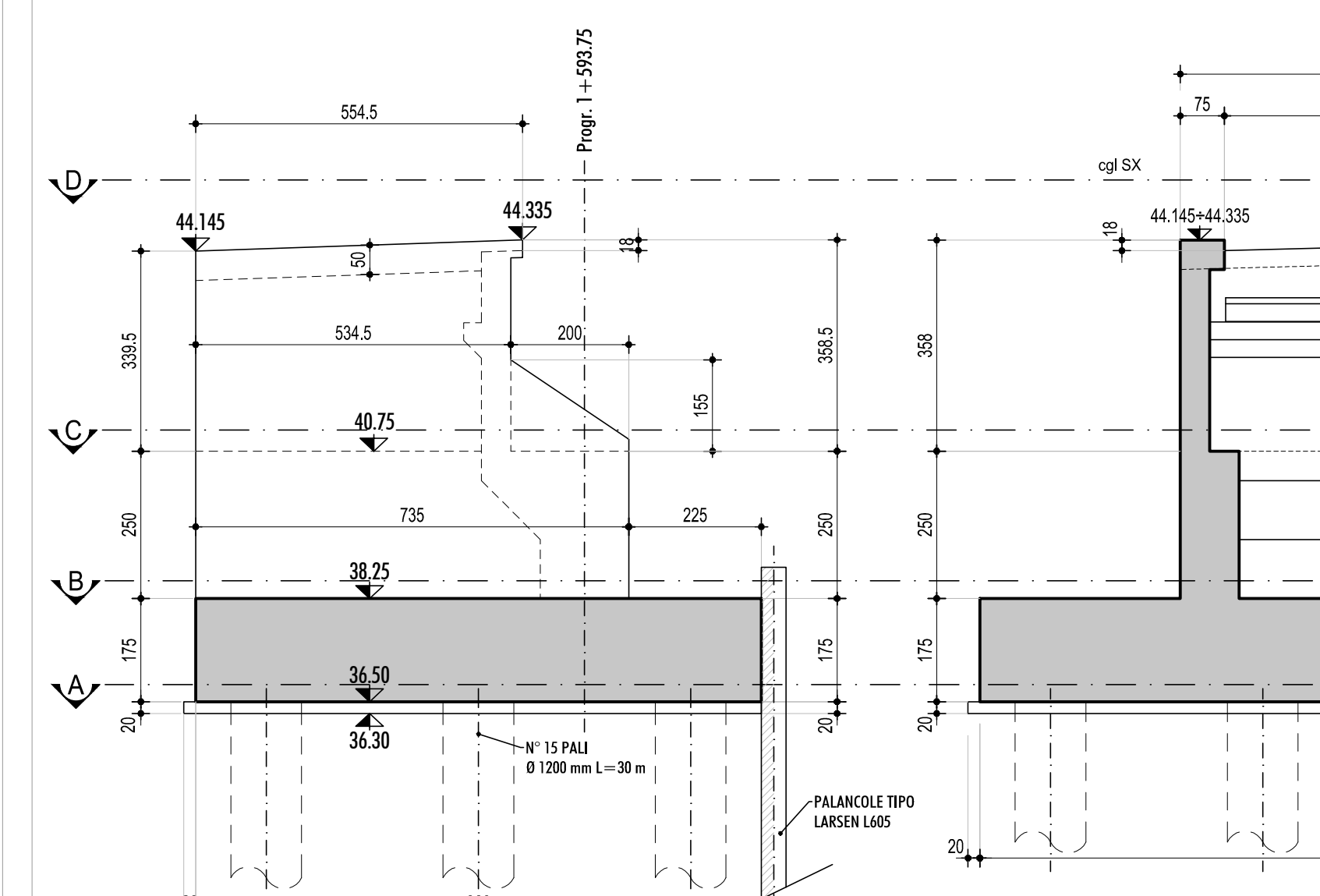
BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE D-D (PIANTA CORDOLI)
sc. 1:100



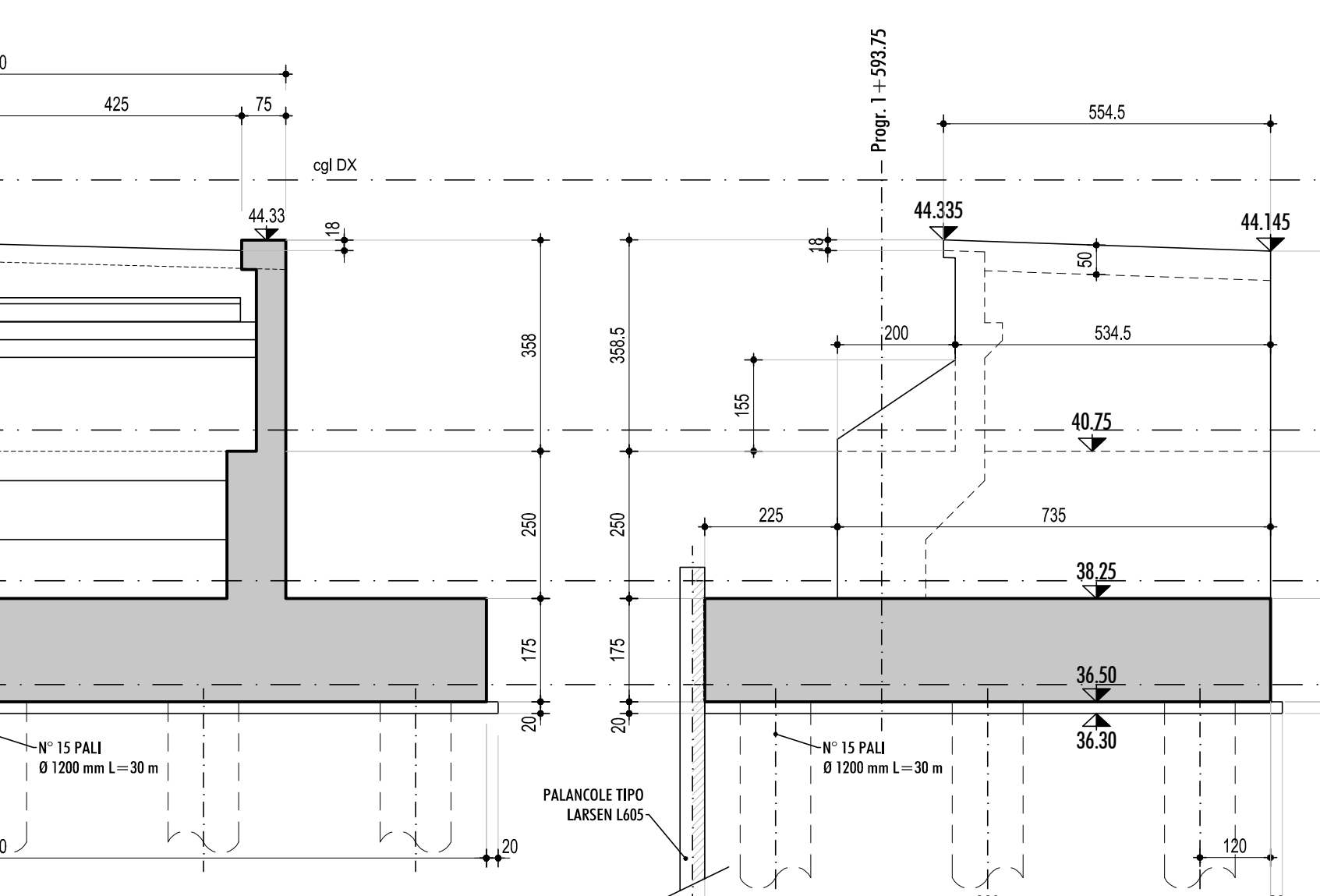
BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE DI (IN ASSE SPALLA)
sc. 1:100



BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE 04 - VISTA MURO CIGLIO DX
sc. 1:100

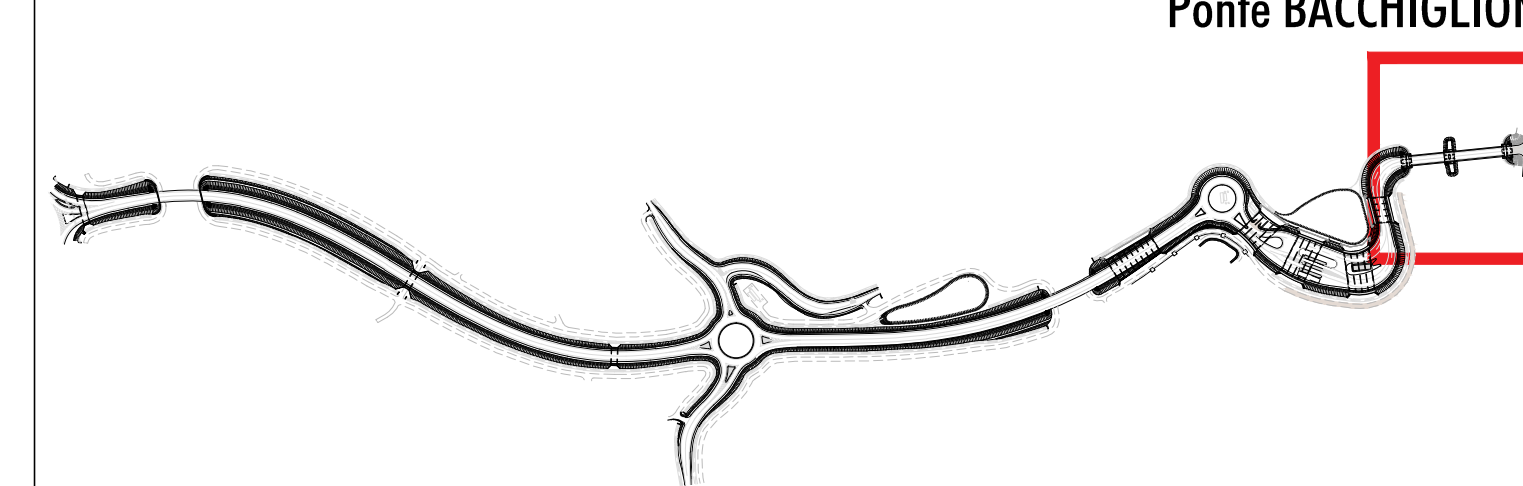


BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE 05
sc. 1:100



BACCHIGLIONE Sp.2
SEZIONE 04 - VISTA MURO CIGLIO DX
sc. 1:100

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO



Ponte BACCHIGLIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<ul style="list-style-type: none"> Calcestruzzo MAGRO: <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C12/15 Classe di esposizione ambientale: X0 Calcestruzzo PALI DI FONDAZIONE (1): <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C25/30 Classe di esposizione ambientale: XC2 Classe di consistenza: S4 Diametro max. nominale aggregato: 32 mm Massimo rapporto A/C: 0,50 Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 300 Calcestruzzo FONDAZIONI (1): <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C25/30 Classe di esposizione ambientale: XC2 Classe di consistenza: S4 Diametro max. nominale aggregato: 32 mm Massimo rapporto A/C: 0,60 Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 300 Calcestruzzo ELEVAZIONI SPALLE (1): <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C32/40 Classe di esposizione ambientale: XC2+XC4+XD1 Classe di consistenza: S4 Diametro max. nominale aggregato: 25 mm Massimo rapporto A/C: 0,50 Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 340 Calcestruzzo ELEVAZIONI PILA (1): <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C32/40 Classe di esposizione ambientale: XC4+XD1 Classe di consistenza: S4 Diametro max. nominale aggregato: 25 mm Massimo rapporto A/C: 0,55 Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 320 Calcestruzzo IMPALCATO (SOLETTA IN OPERA) (1): <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C25/30 Classe di esposizione ambientale: XC3+XD1 Classe di consistenza: S4 Diametro max. nominale aggregato: 25 mm Massimo rapporto A/C: 0,55 Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 320 Calcestruzzo IMPALCATO (LASTRE PREDALLES COLLABORANTI) (1): <ul style="list-style-type: none"> Classe di resistenza: C40/50 Classe di esposizione ambientale: XC3+XD1 Classe di consistenza: S4 Diametro max. nominale aggregato: 16 mm Massimo rapporto A/C: 0,55 Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 320 	<ul style="list-style-type: none"> ACCIAIO PER C.A.: <ul style="list-style-type: none"> S355J0W ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (IMPALCATO): <ul style="list-style-type: none"> S355J0W ACCIAIO PER PULI CONNETTORI (IMPALCATO): <ul style="list-style-type: none"> S235J2 + C450 (S1 37-3k) GIUNZIONI BULLONATE: <ul style="list-style-type: none"> RIC: classe 10.9 Dsd: classe 10 Rondelle: diametro max. 300 HV
--	---

(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11004 (UNI EN 206)

PRESCRIZIONI

COPRIFERRI:

- Copri ferro nominale PALI: $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 7.5 cm
- Copri ferro nominale FONDAZIONI: $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 5.0 cm
- Copri ferro nominale ELEVAZIONI SPALLE: $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 5.0 cm
- Copri ferro nominale ELEVAZIONI PILA: $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 5.0 cm
- Copri ferro nominale IMPALCATO (SOLETTA IN OPERA): $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 5.0 cm
- Copri ferro nominale IMPALCATO (LASTRE PREDALLES): $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 4.0 cm

CLASSE DI ESECUZIONE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA (UNI EN 1090):

- SALC3

SALVATURE:

- Le saldature dovranno essere conformi alle prescrizioni riportate nel D.M. 17.01.2018 "Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni".

NOTE

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPPL

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Caporaso
Ing. Angelo Maria Carboni
Ing. Marco Di Stefano
Ing. Paolo Di Stefano

IL GEOLOGO:
Ing. Paolo Di Stefano

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Paolo Di Stefano

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Di Stefano

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria Nanni

OPERE D'ARTE
PONTE FIUME BACCHIGLIONE
CARPENTERIA SPALLE: PIANTE E SEZIONI

CODICE PROGETTO: TOV03STRCP01_A

REVISIONE	SCALA:
A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2019		CORCHA	