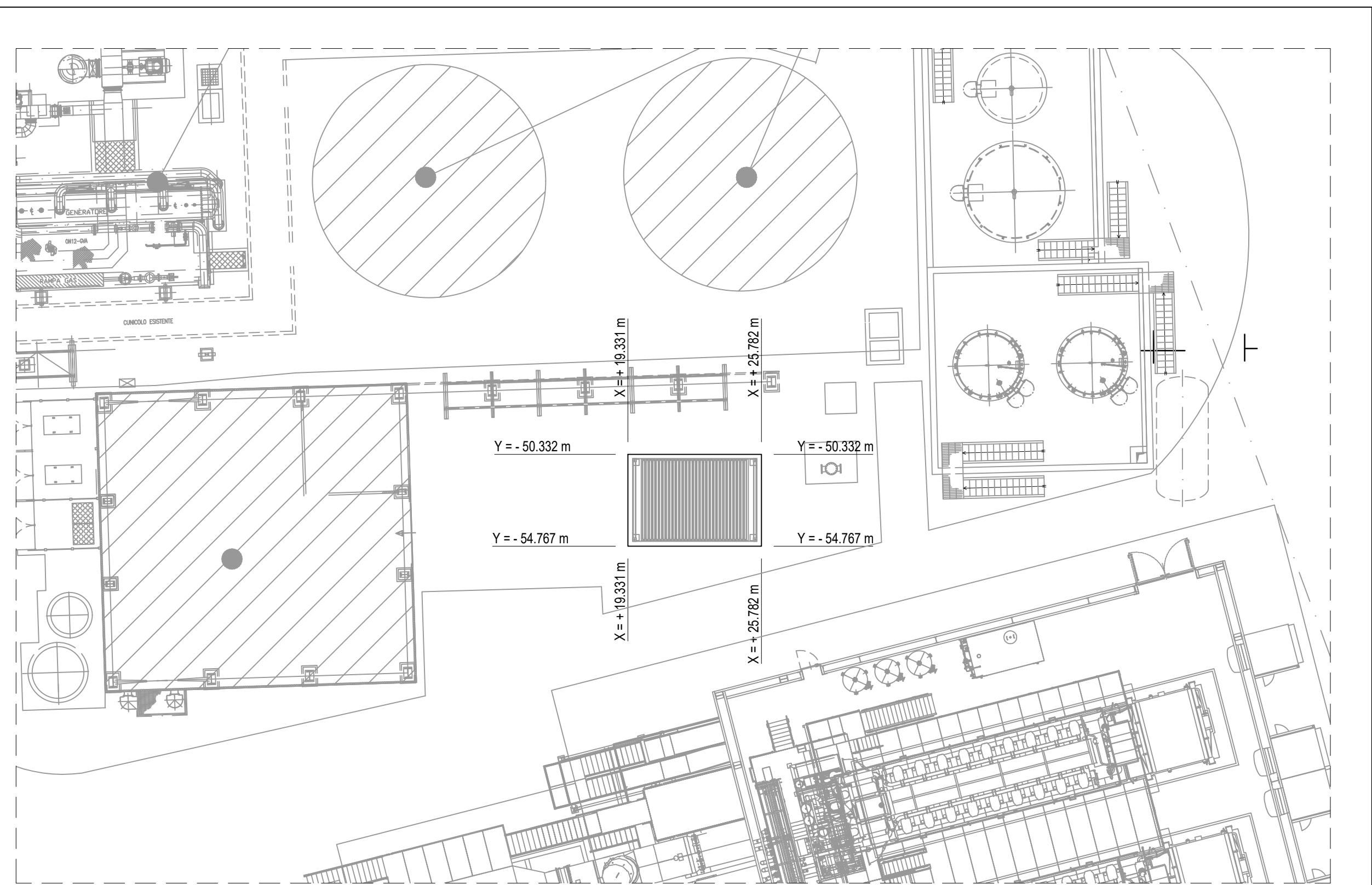
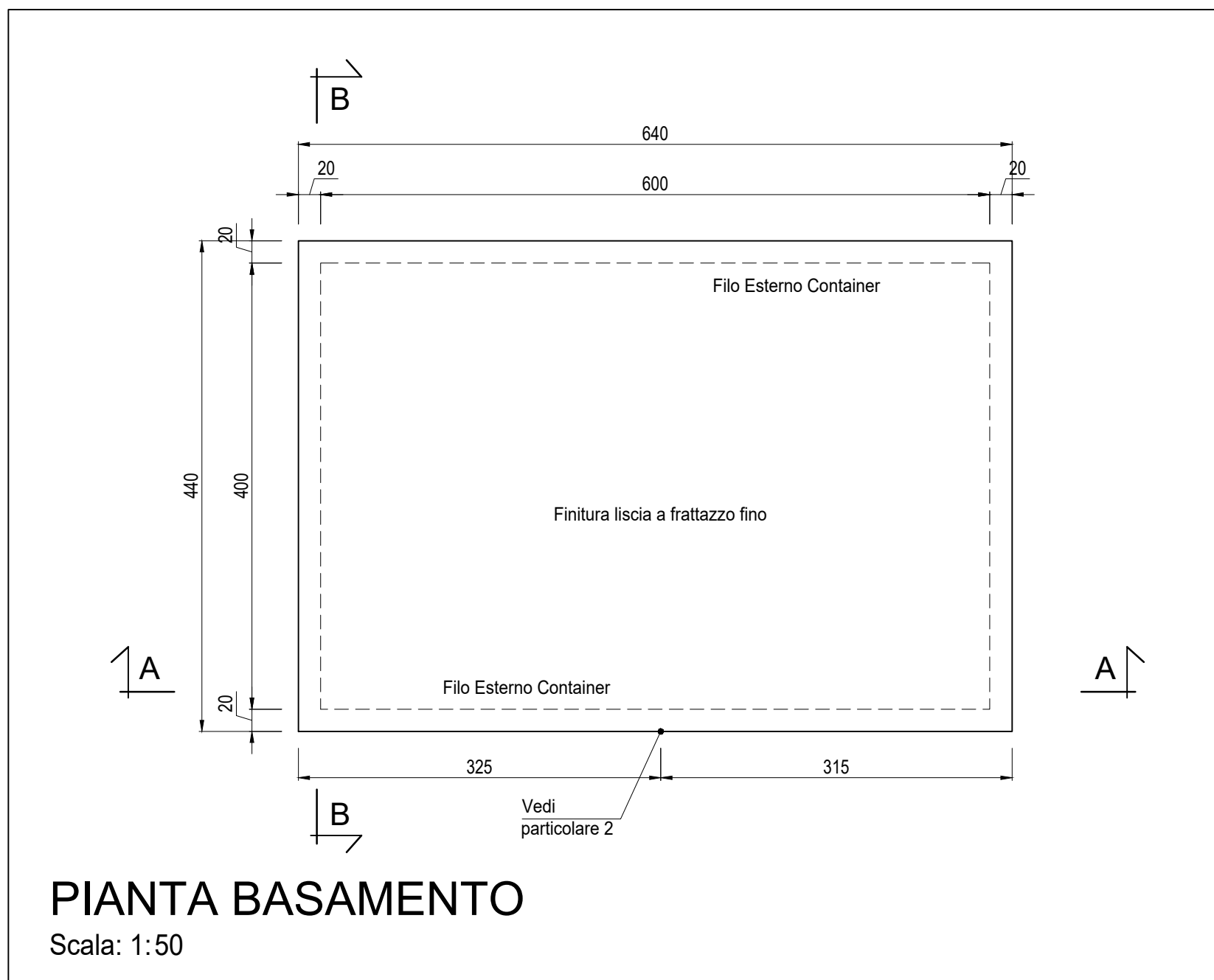


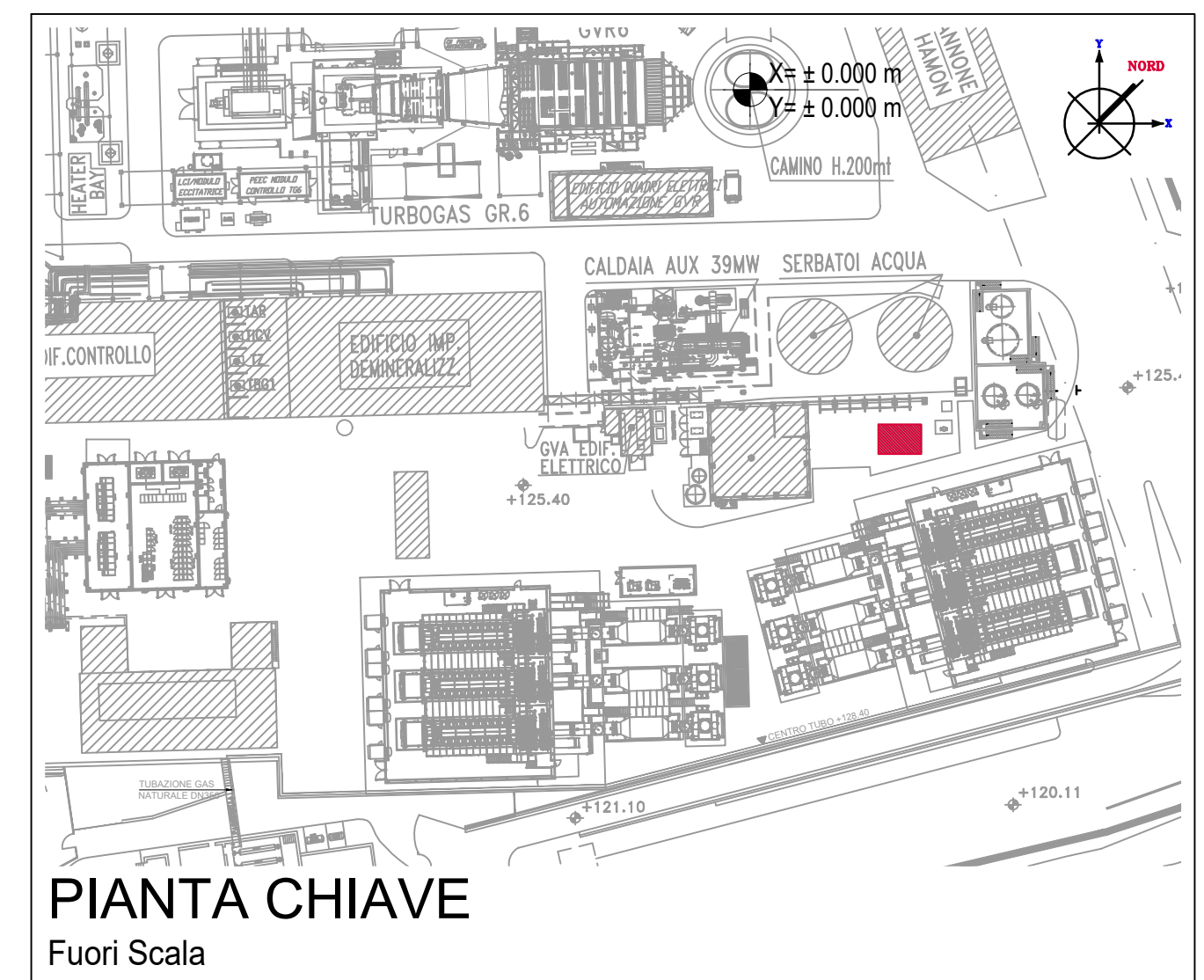
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CSP-CTC-100037-IMAG-00-00	Planimetria Inquadramento Generale



PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BASAMENTO
Scala: 1:200

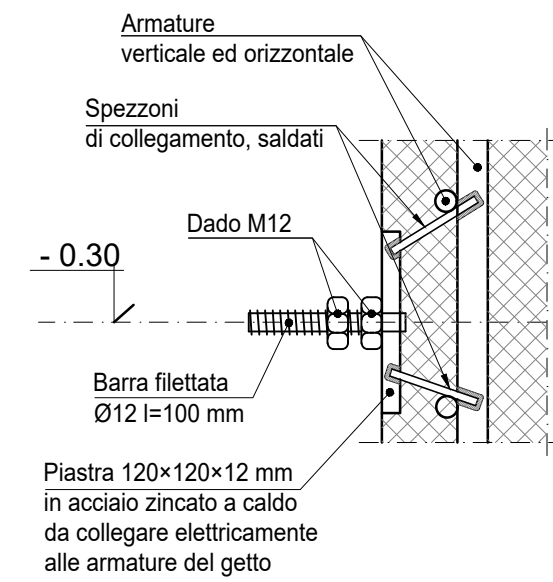


PIANTA BASAMENTO
Scala: 1:50



PIANTA CHIAVE
Fuori Scala

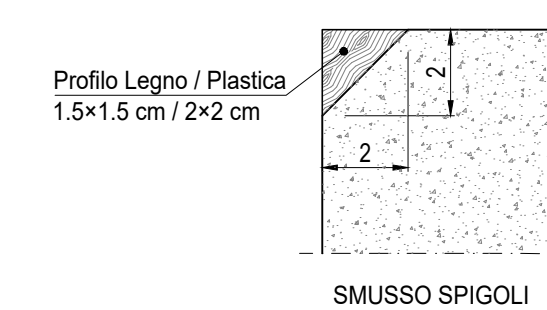
PARTICOLARE 2
Scala: 1:5



NOTA BENE:

- 1) La filettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.
- 2) Le piastre di messa a terra sono collegate elettricamente ai ferri di armatura. Tutti i ferri di armatura devono essere collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalla NORMA CEI 81-1 PUNTO 1.3.1.

PARTICOLARE 1
Scala: 1:5



Q.ta ± 0.00 = 125.60 m S.l.m

NOTE

- (1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- (2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per opere di fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)
 Massima dimensione aggregati ≤ 25 mm
 Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
 Classe di esposizione: XXX (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: ≤ 0.60- Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

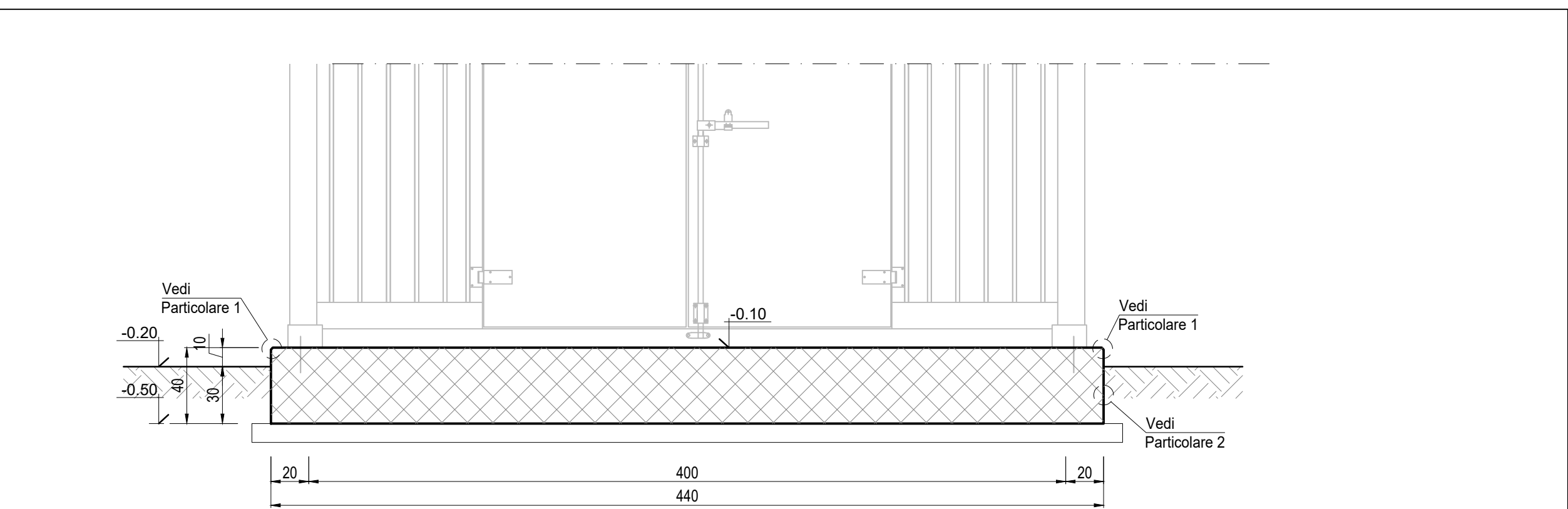
Copriferro nominale armature 30 mm

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO
 B 450 C Saldabile e controllato in stabilimento

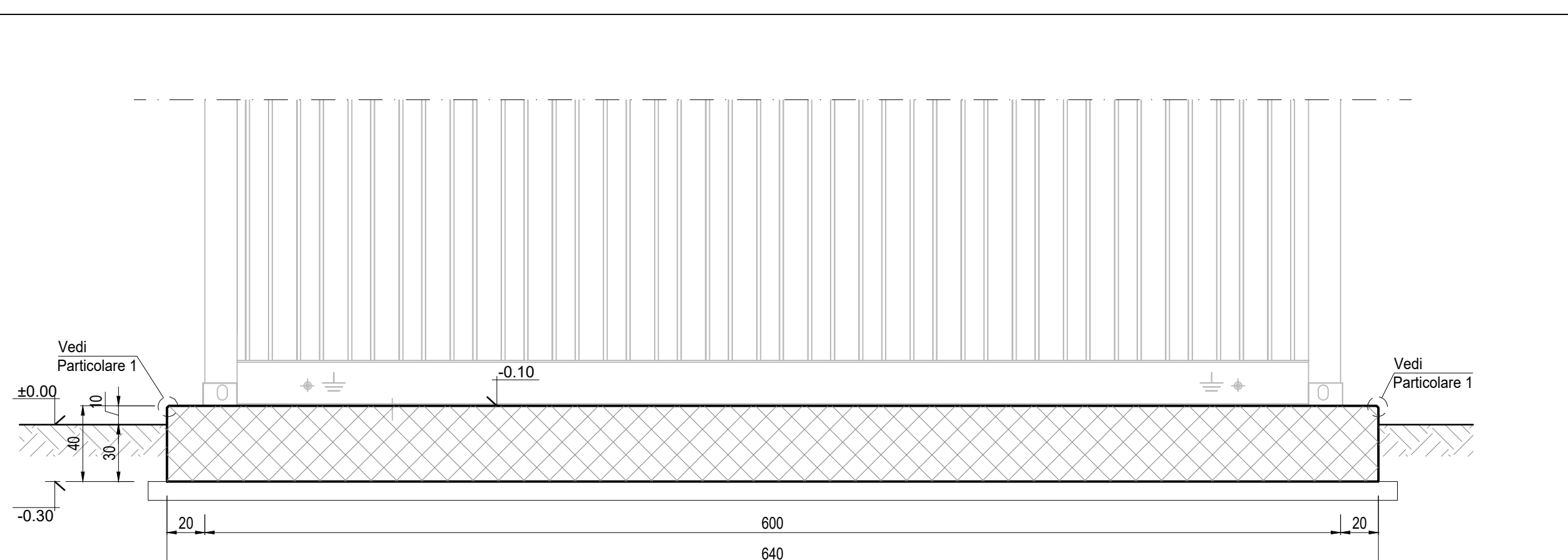
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (11.3.4.1 delle NTC)

GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro
 f'c min: 40 N/mm²

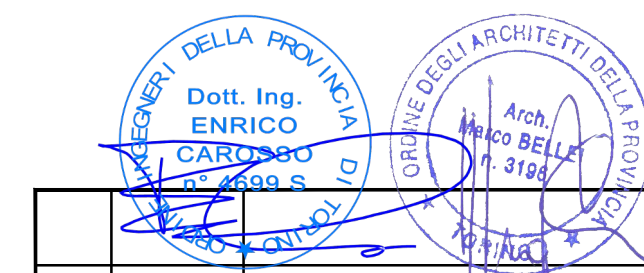
TIRAFONDI
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8



SEZIONE B-B
Scala: 1:25



SEZIONE A-A
Scala: 1:25



00	15/09/19	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Bellei	Taglioferrì	Bellei	
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Revision description	EMMISSIONE Issued by	DESEGNATO Prepared by	VERIFICATO Checked by	APPROVATO Approved by
IMPIANTO: CENTRALE DI CASSANO D'ADDA Plant: IMPIANTO MOTORI A GAS						
TITOLO: CARPENTERIA LOCALE POMPE Title: PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI			INGEGNERIA			
DISEGNO: Drawing N	CSP-CSC-100063-IMAG		SCALA: Scale	VARIE	FORMATO: Size	A1
NCME FILE: File name:	CSP-CSC-100063-IMAG-00-00_Carp Locale Pompe.dwg		Foglio/Sheet	01	01	