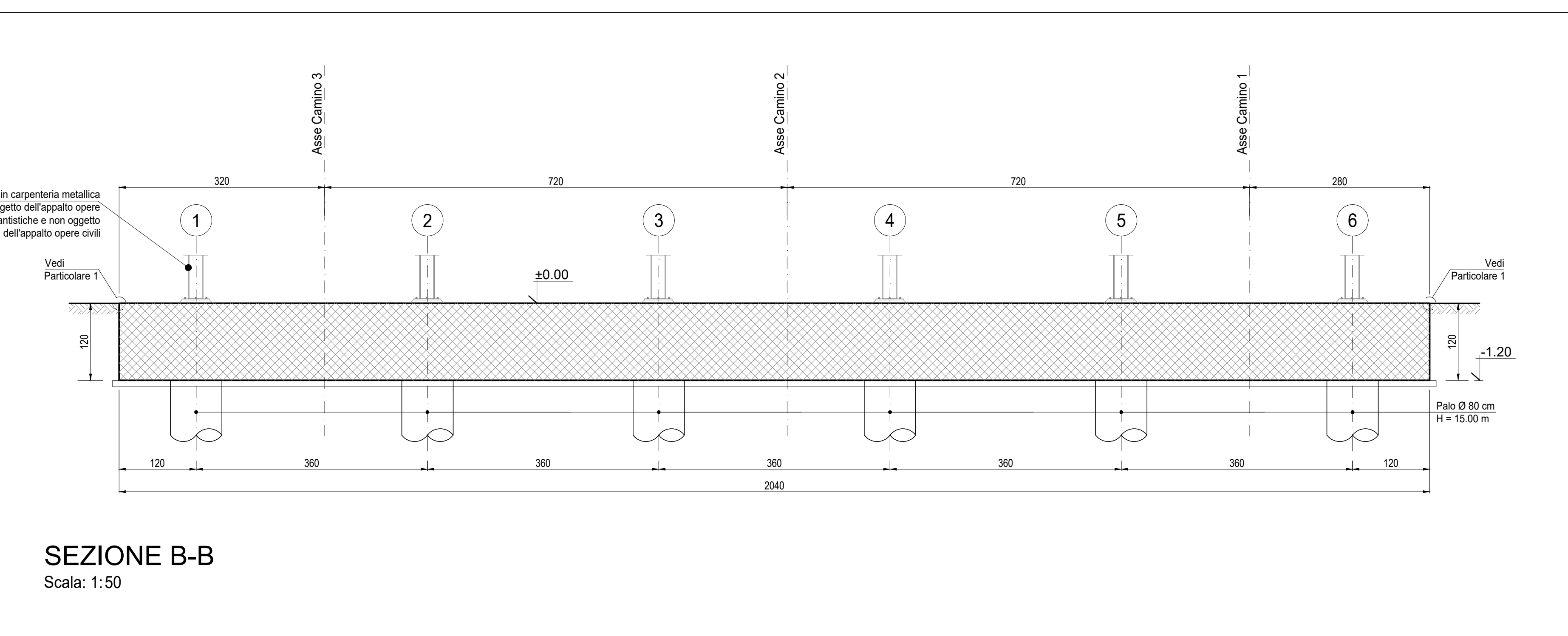
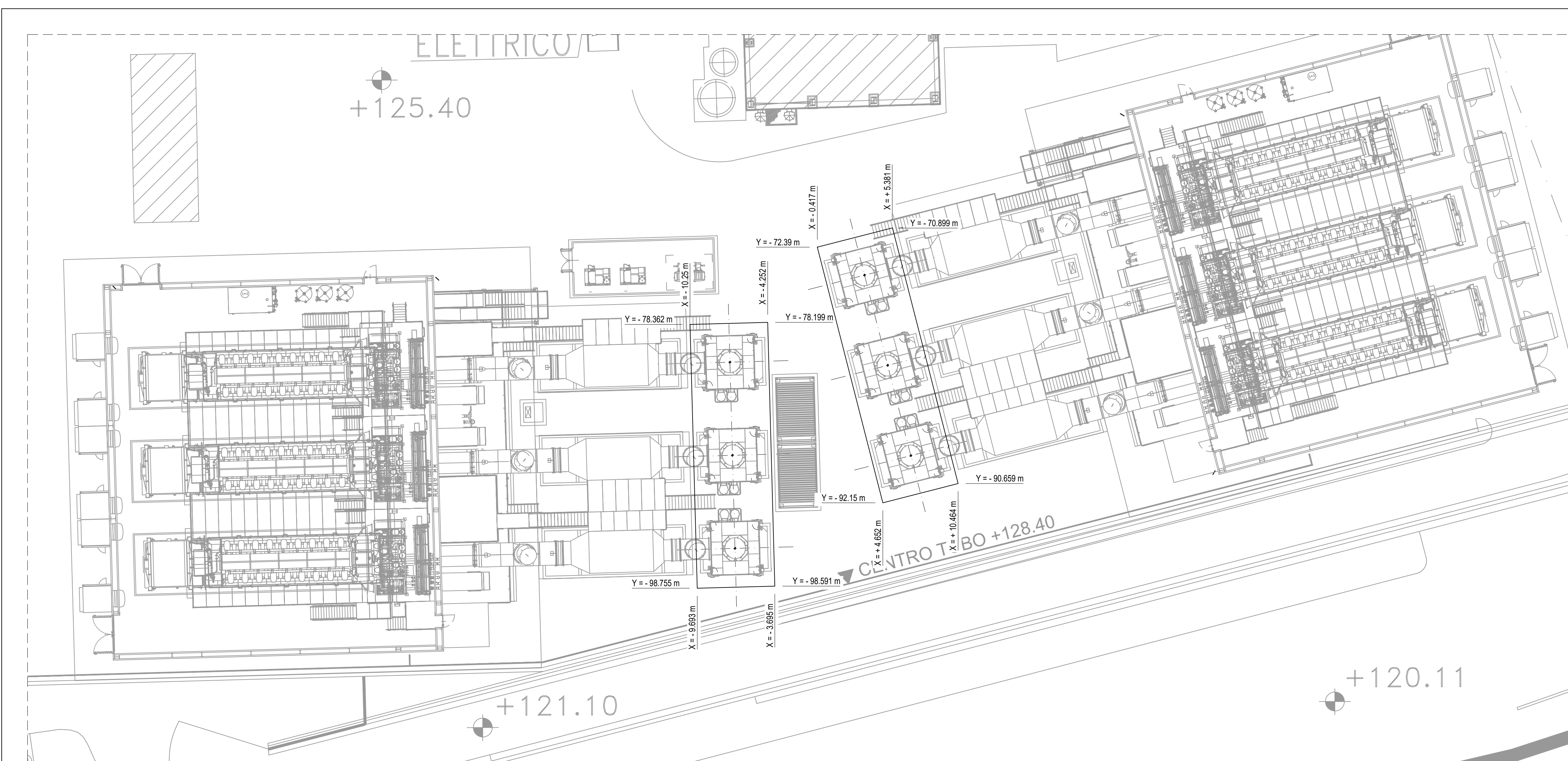


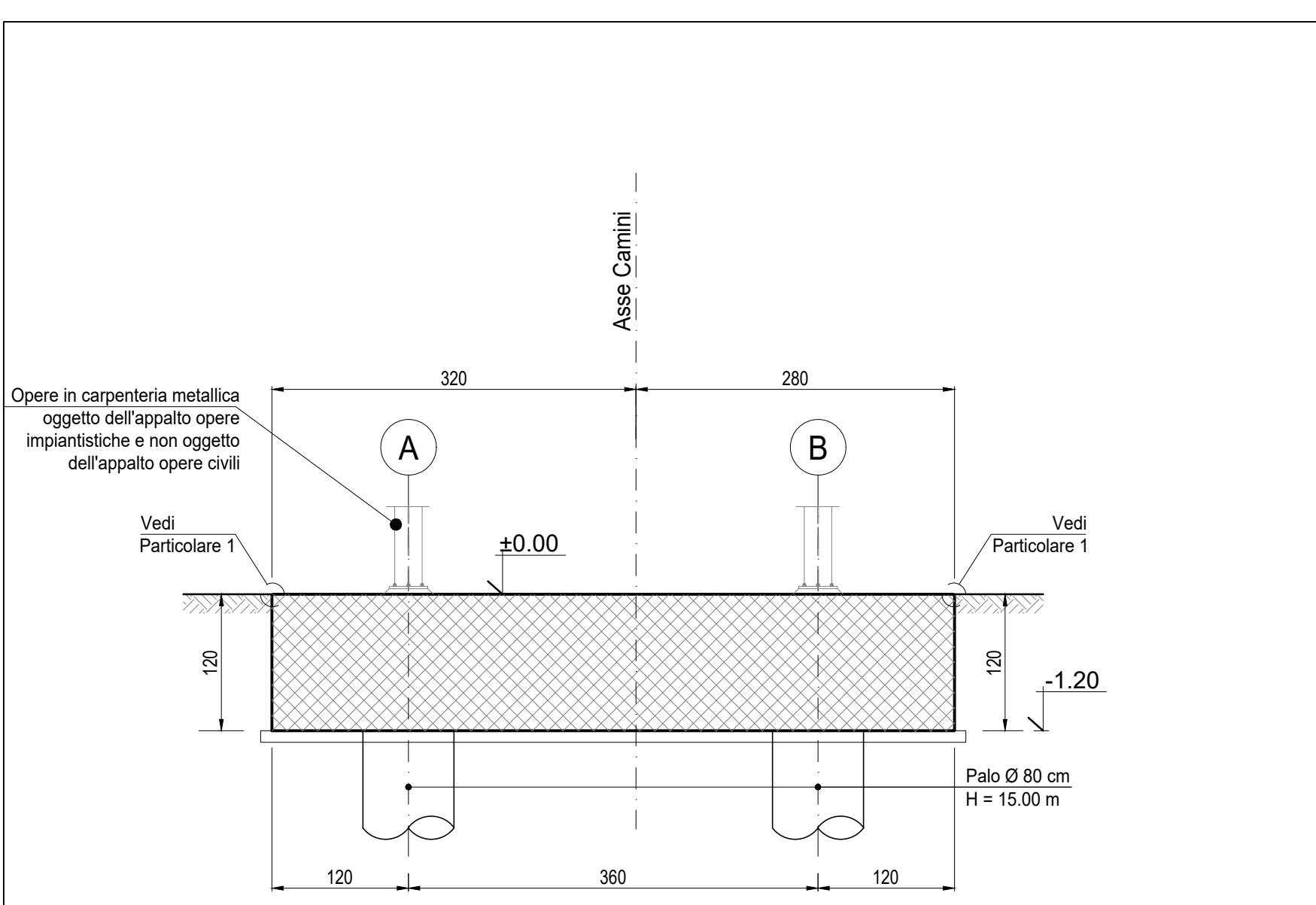
PLANIMETRIA FONDAZIONE CAMINI "A" E CAMINI "B"
Scala: 1:50



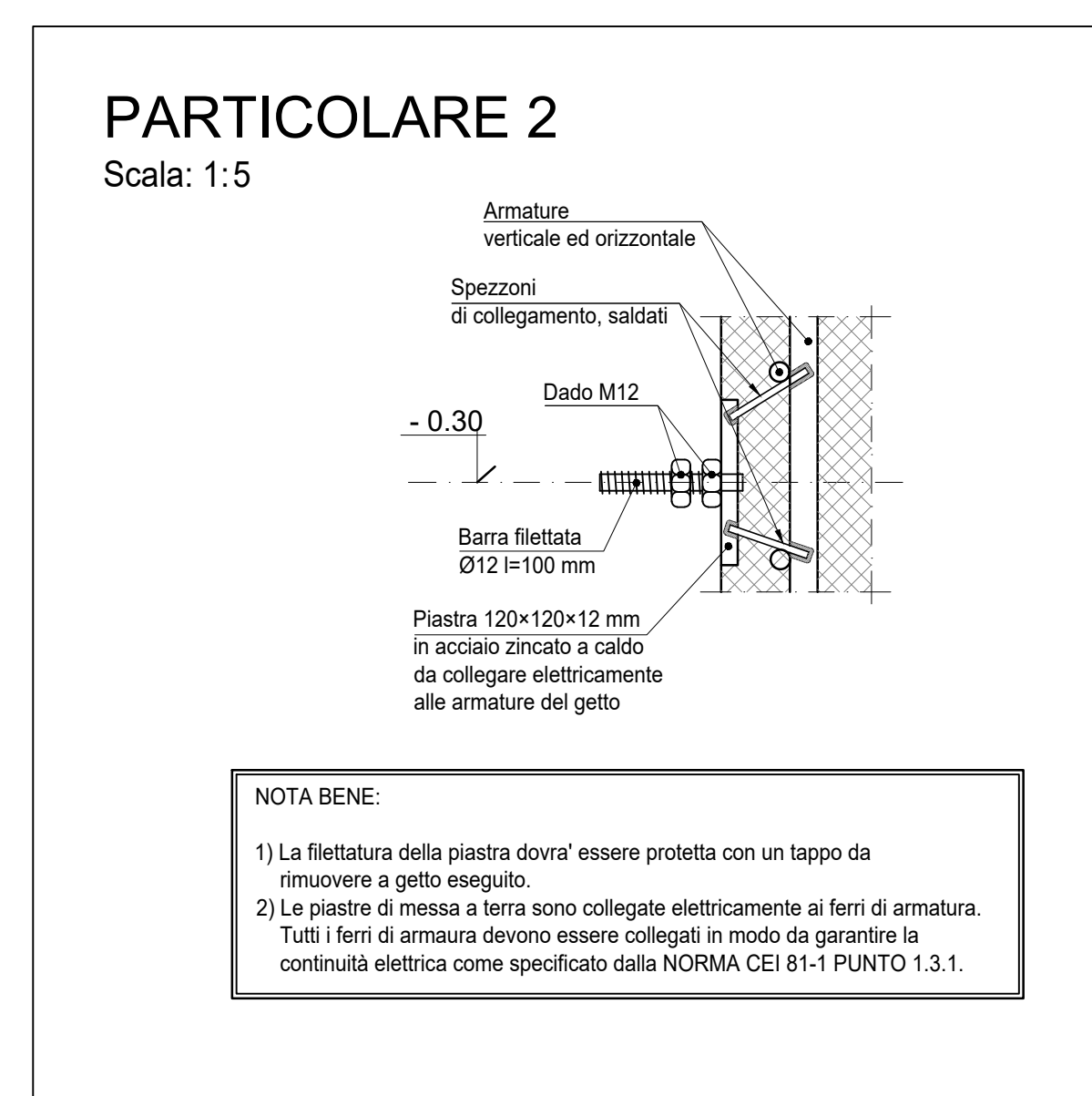
SEZIONE B-B
Scala: 1:50



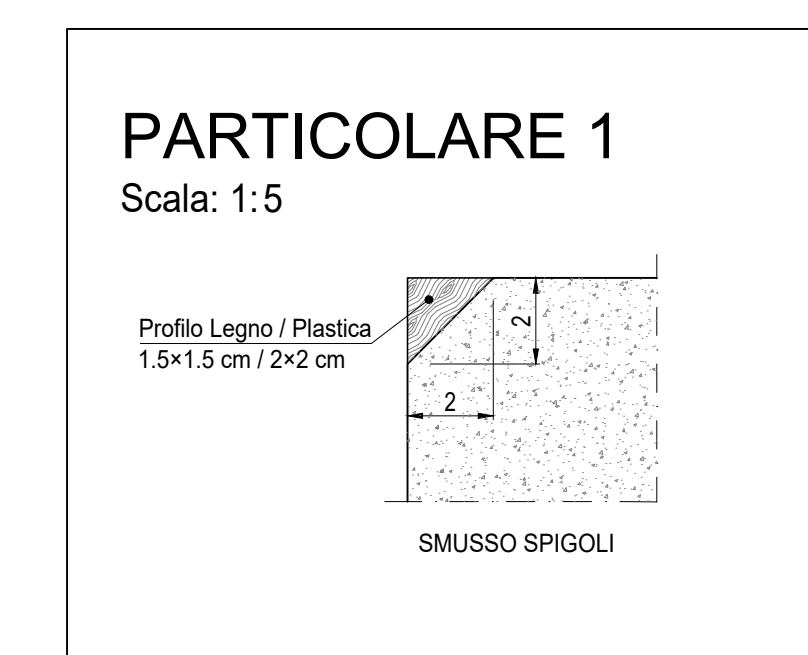
PIANTA TRACCIAMENTO CAMINI "A" E CAMINI "B"
Scala: 1:200



SEZIONE A-A
Scala: 1:50



PARTICOLARE 2
Scala: 1:5



PARTICOLARE 1
Scala: 1:5

ELABORATI DI RIFERIMENTO

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

PIANTA CHIAVE
Fuori Scala

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 425 mm
 Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
 Classe di esposizione: XX (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 Salabile e controllato in stabilimento
 ACCIAIO PER CARPENTERIA FONDICA
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (1.1.3.4.1 delle NTC)
 GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro
 f_c min: 40 N/mm²
 TIRAFONDI
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

Q.ta ± 0.00 = 125.60 m S.I.m

IMPIANTO: CENTRALE DI CASSANO D'ADDA
 IMPIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: CARPENTERIA FONDAZIONE CAMINI
 PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI

INGEGNERIA

DISC. N. CSP-CSC-100055-IMAG-00-00

Nome File: CSP-CSC-100055-IMAG-00-00_Corp_Fond_Camini.dwg

DATA: 15/09/19

EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI

EMMISSIONE VERIFICATO APPROVATO

EMISSO VERIFICATO APPROVATO

Emesso, verificato e approvato in conformità con il regolamento di attuazione della legge n. 43 del 28/2/1998.