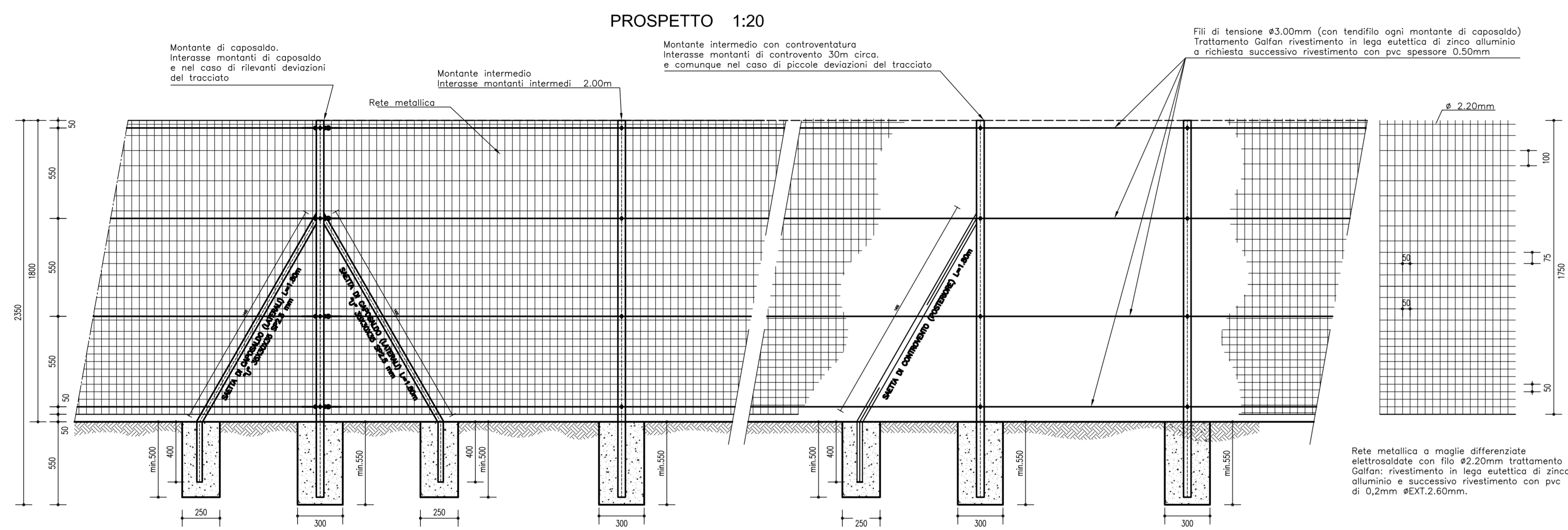
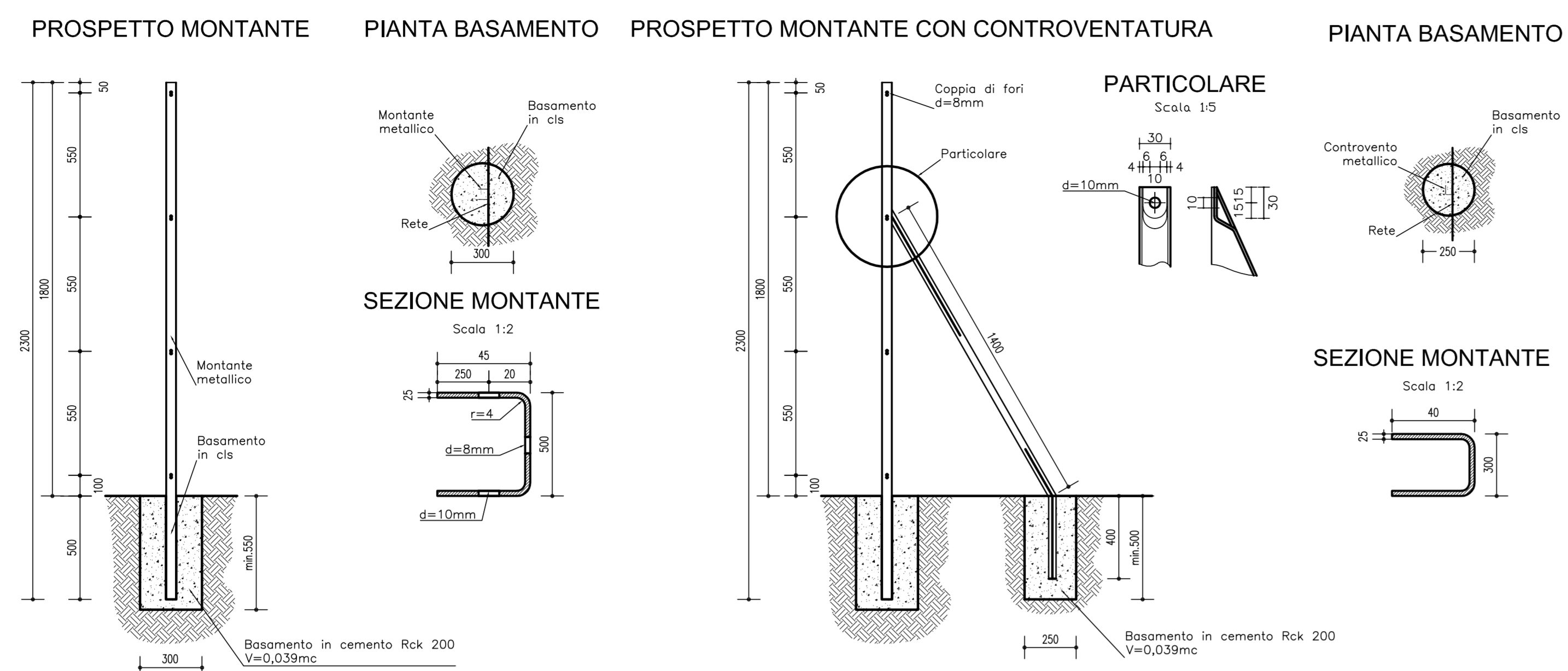
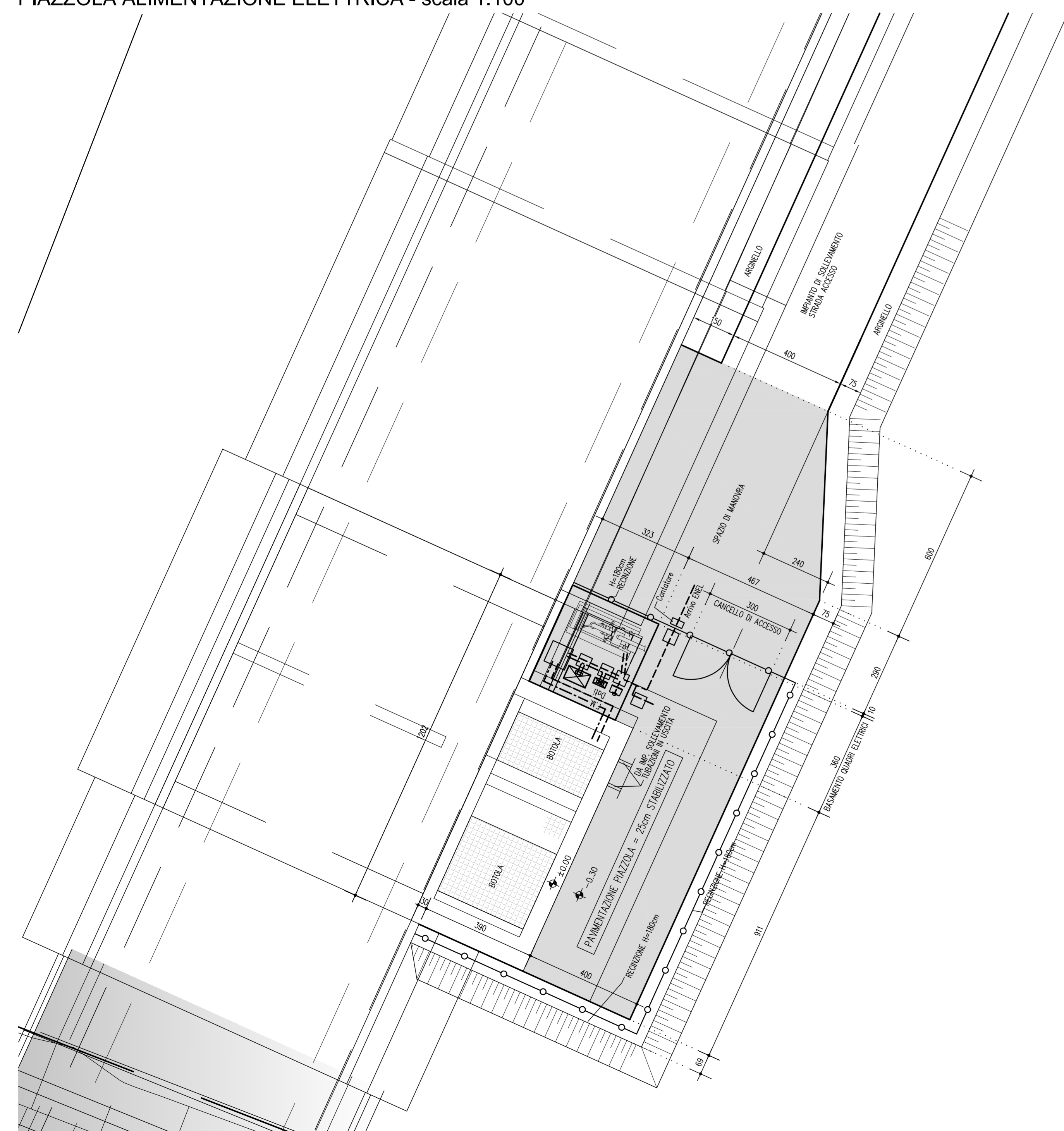


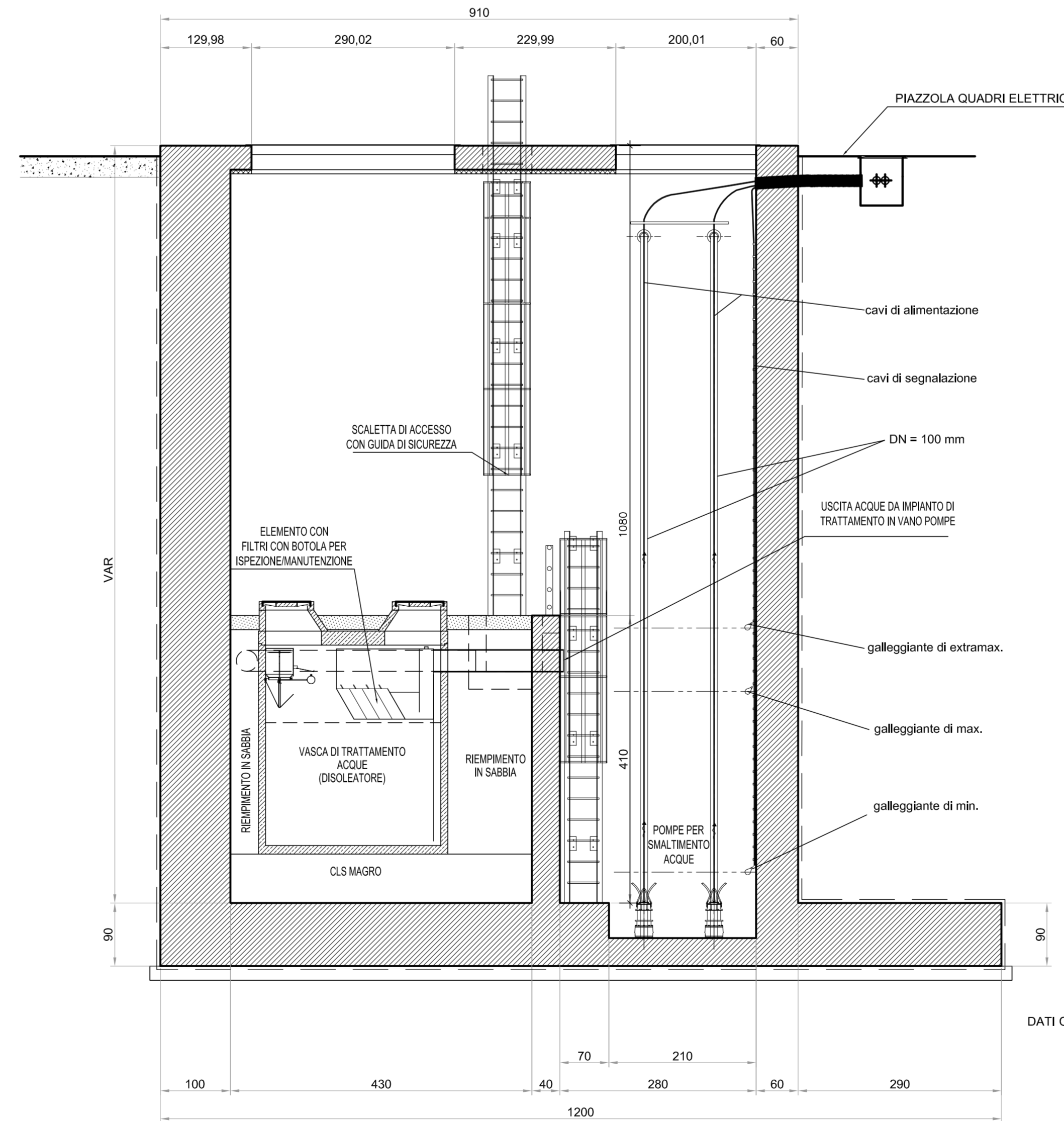
DETTAGLI RECINZIONE



PIAZZOLA ALIMENTAZIONE ELETTRICA - scala 1:100

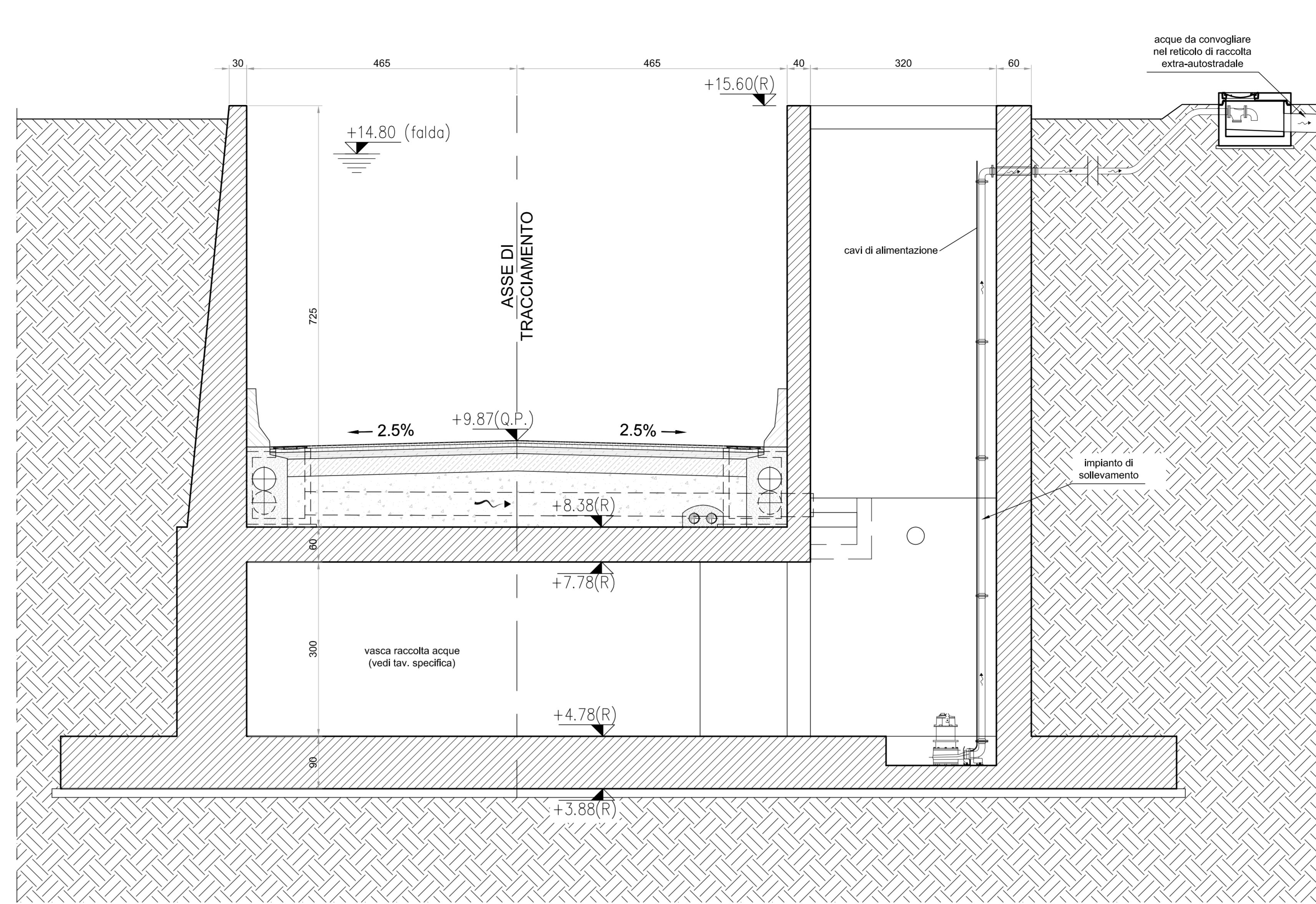


IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE - scala 1:50

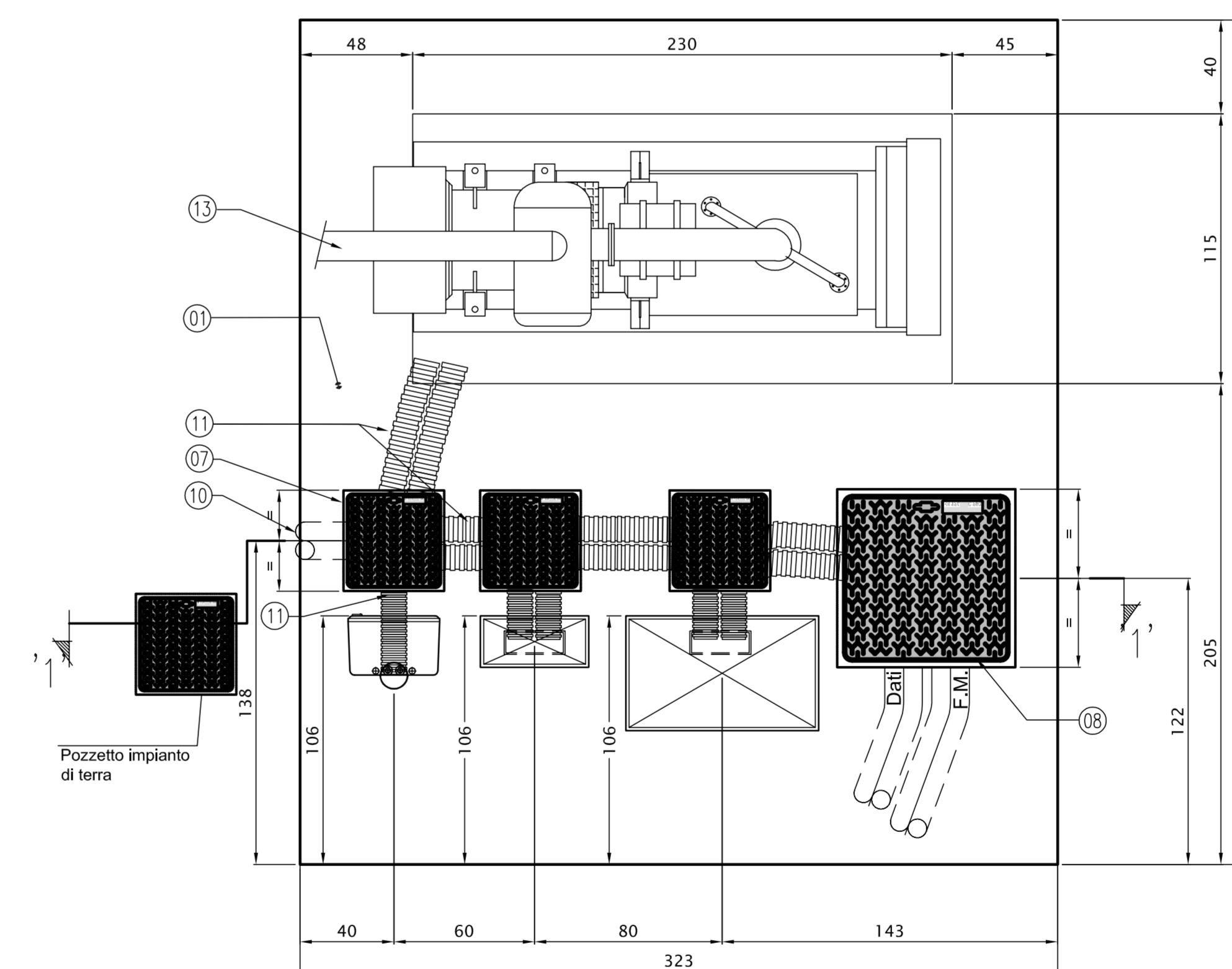


DATI CARATTERISTICHE POMPE:
 PORTATA= 14,8 l/s
 PREVALENZA= 10 m
 P.A.S.G.A= 3,1 kW

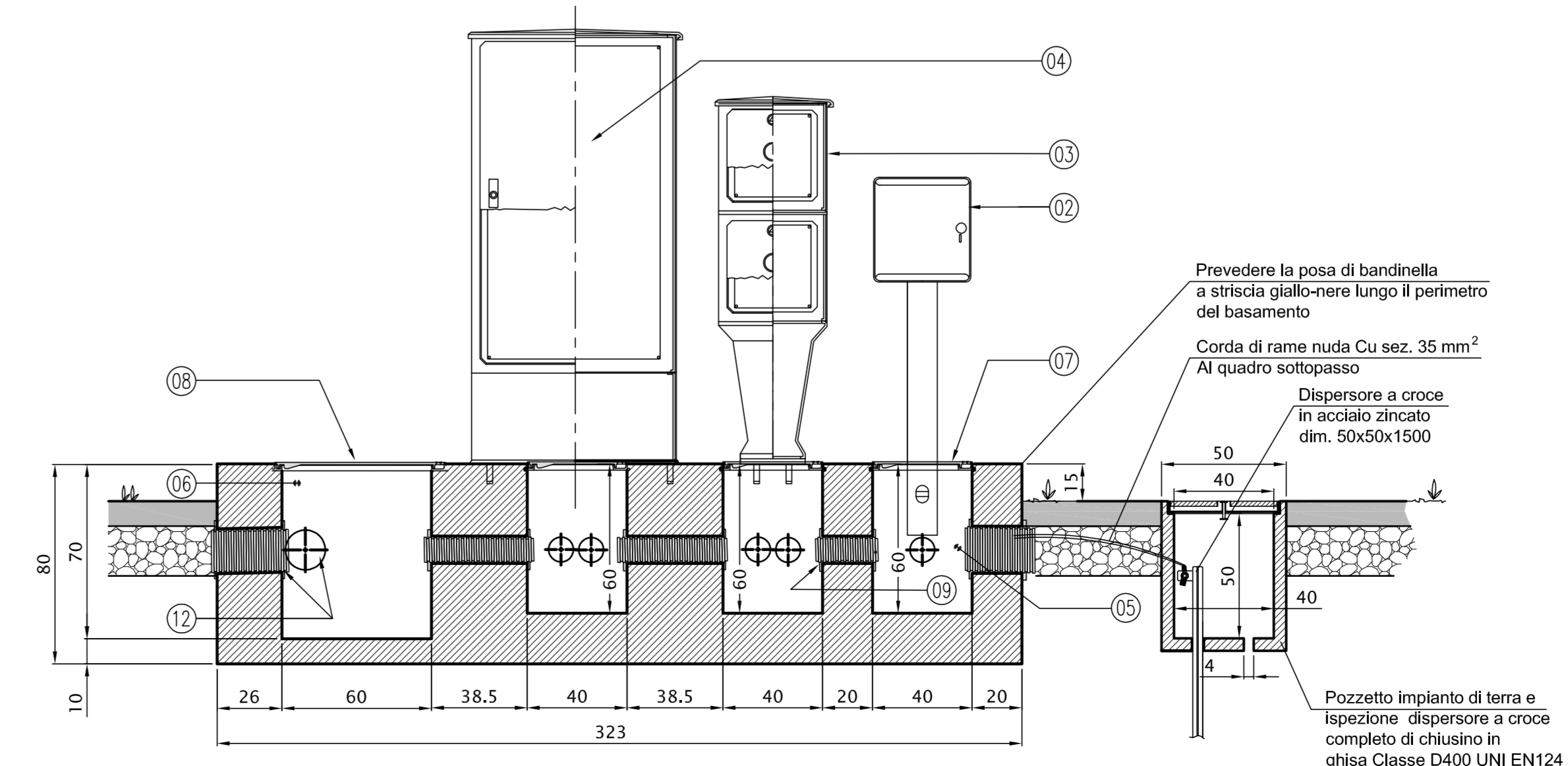
IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE SEZIONE LONGITUDINALE- scala 1:50



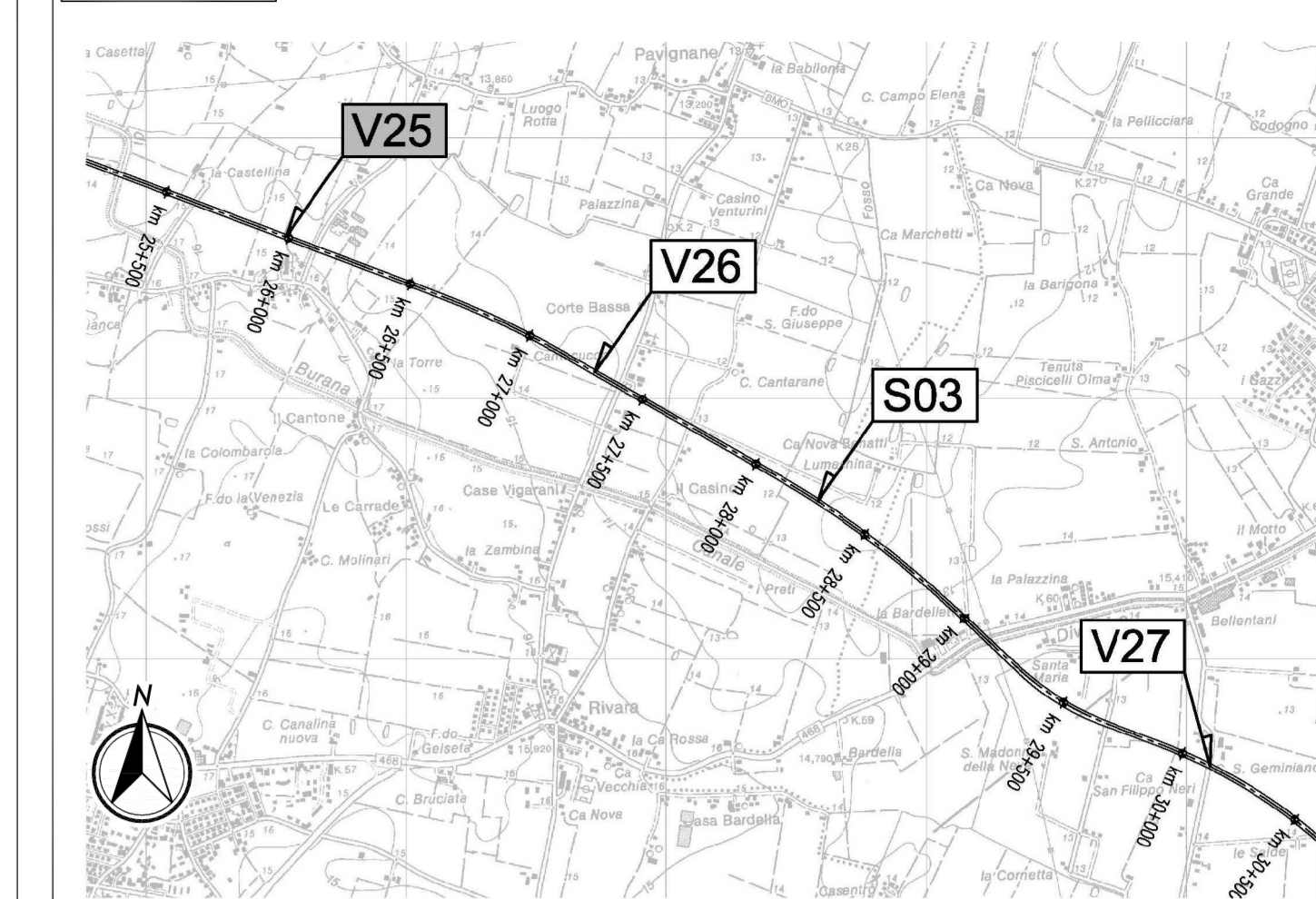
IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO QUADRI ELETTRICI - scala 1:20



SEZIONE "1-1" 1:20



KEY-PLAN



LEGENDA

- 01 Basamento in CLS Rck 250
- 02 Colonnina in vetroresina per "Quadro gruppi misure ENEL" fornitura B.1-400 V
- 03 Colonnina in vetroresina per "Quadro Sottopasso" a doppio scomparto
- 04 Quadro Comando Pompe
- 05 Pozzetto dim 40x40x60 (ricavato nel basamento)
- 06 Pozzetto dim 60x60x70 (ricavato nel basamento)
- 07 Chiusino in ghisa dim. 40x40 cm Classe C250 UNI EN124
- 08 Chiusino in ghisa dim. 60x60 cm Classe C250 UNI EN124
- 09 Sigillazione tubazioni con CLS
- 10 Tubazione linea arrivo Enel Ø 160 mm
- 11 Tubo di collegamento Ø100 mm
- 12 Tubazioni linee impianto Ø 160 mm
- 13 Gruppo elettrogeno cofanato da esterno

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO
ARC
 AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800000000

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' INTERFERITA
 V25 - SOTTOVIA VIA POPPE
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE SOTTOVIA

IL PROGETTISTA
 Ing. Antonio De Fazio
 Albo Ing. Bologna n° 3496

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Sali
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Azienda Regionale Caspade S.p.A.
 A. Caspade
 Caspade

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							FRASSINETIDE FAZIO SALSÌ
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO AN. PRO. UFF. CANT. OPER. NOME NOME VIG. LAVORO PROGETTO REV. DATA 17197 PD 0 V25 VCS25 0 SD PD 04 A VARIE MAGGIO 2012									