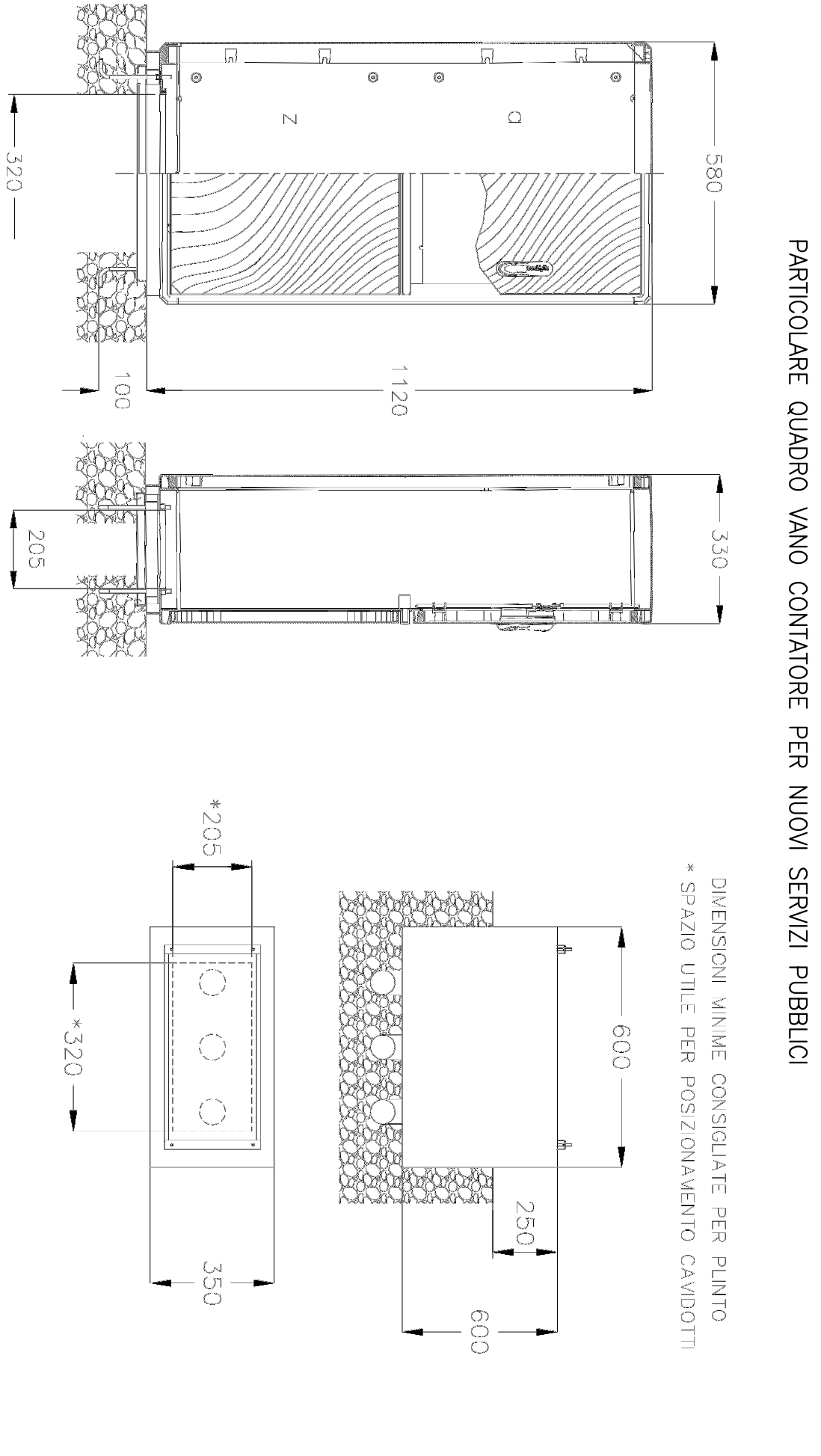
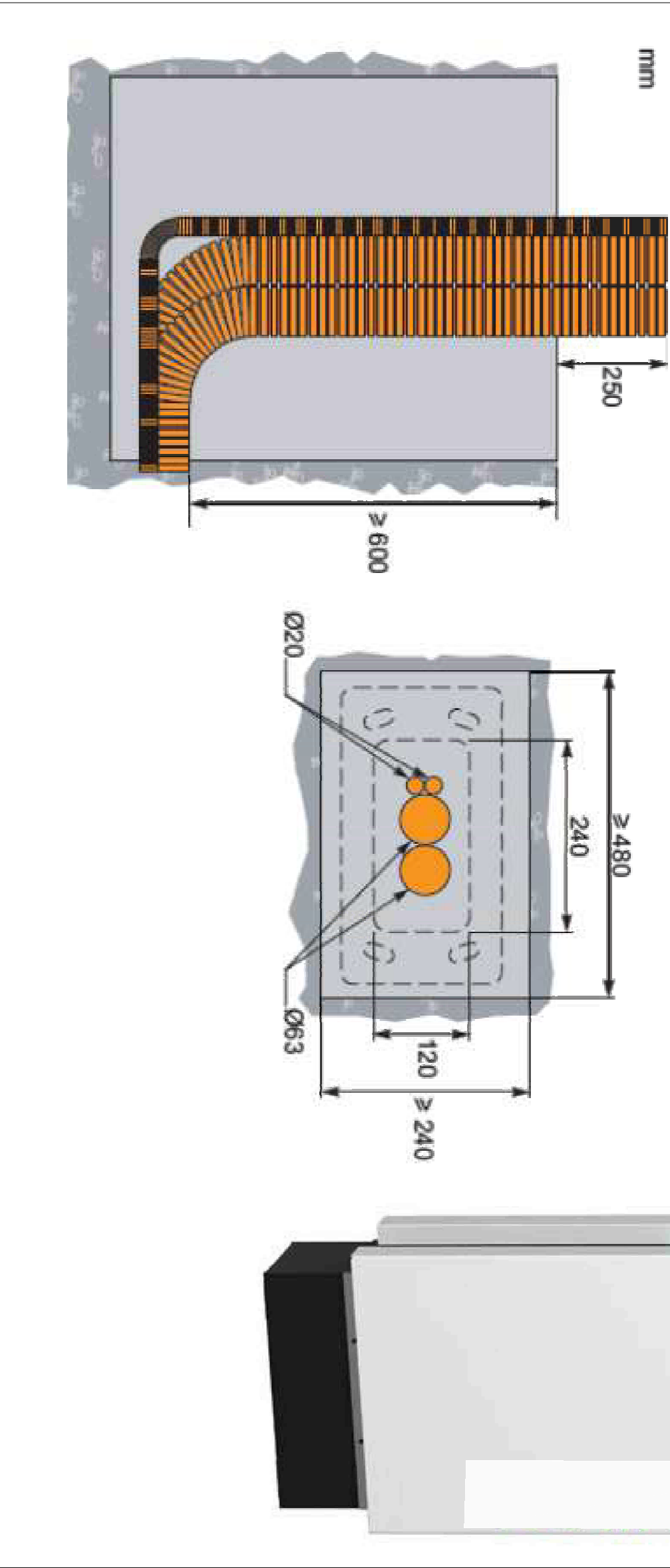
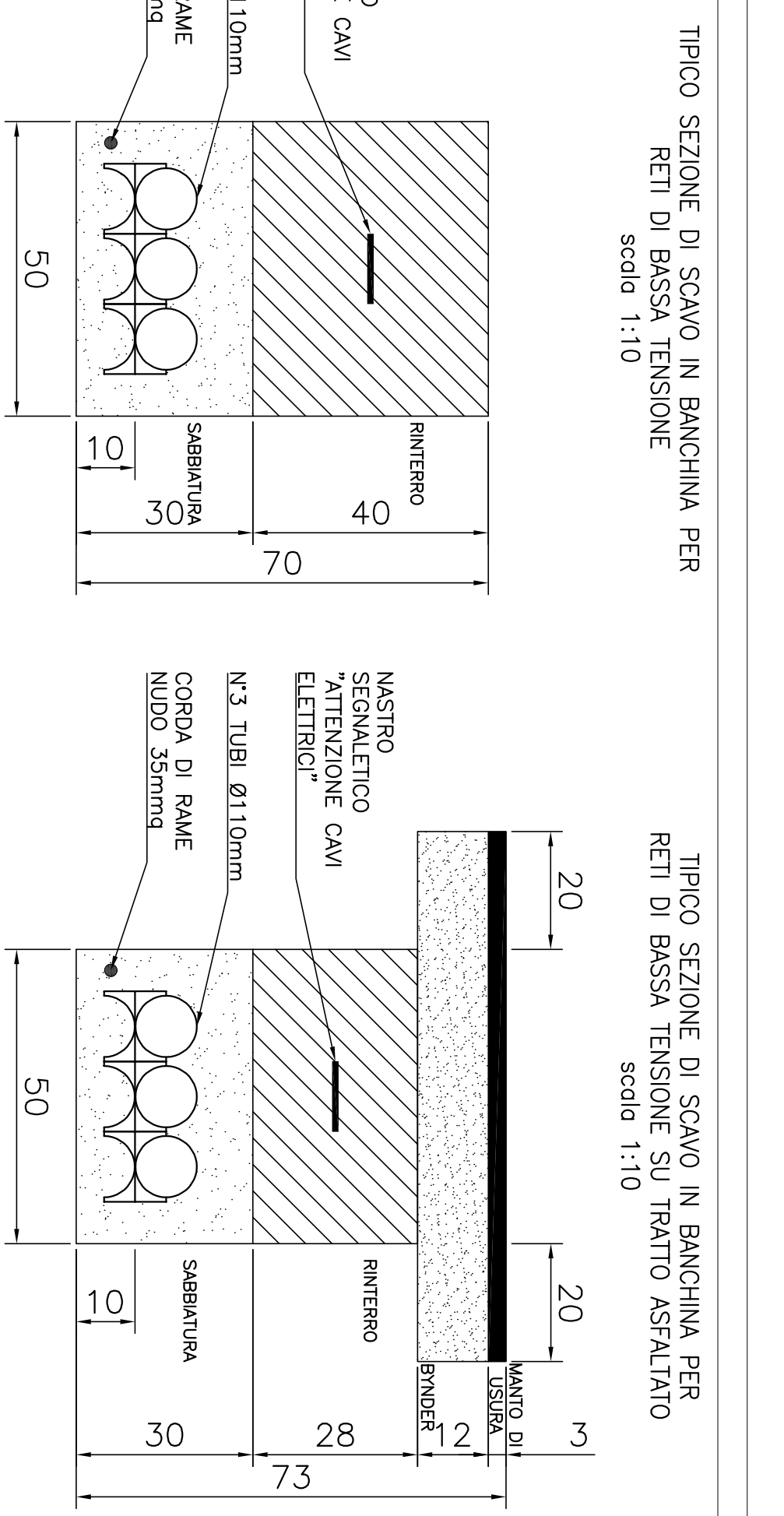


PARTICOLARI STAZIONI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI



PARTICOLARE QUADRO VANO CONTATORE PER NUOVI SERVIZI PUBBLICI

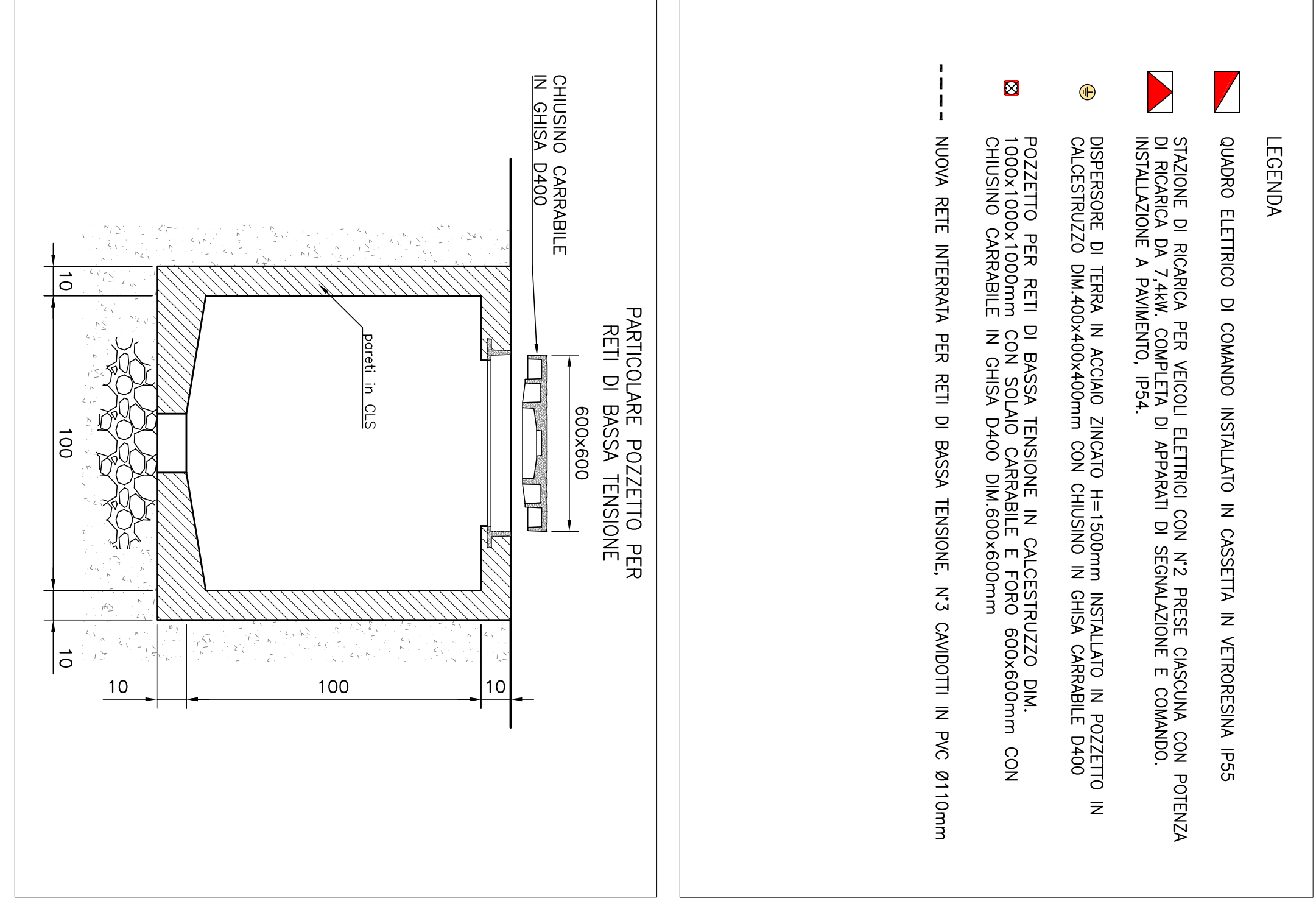


TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA PER RETI DI BASSA TENSIONE

scala 1:10

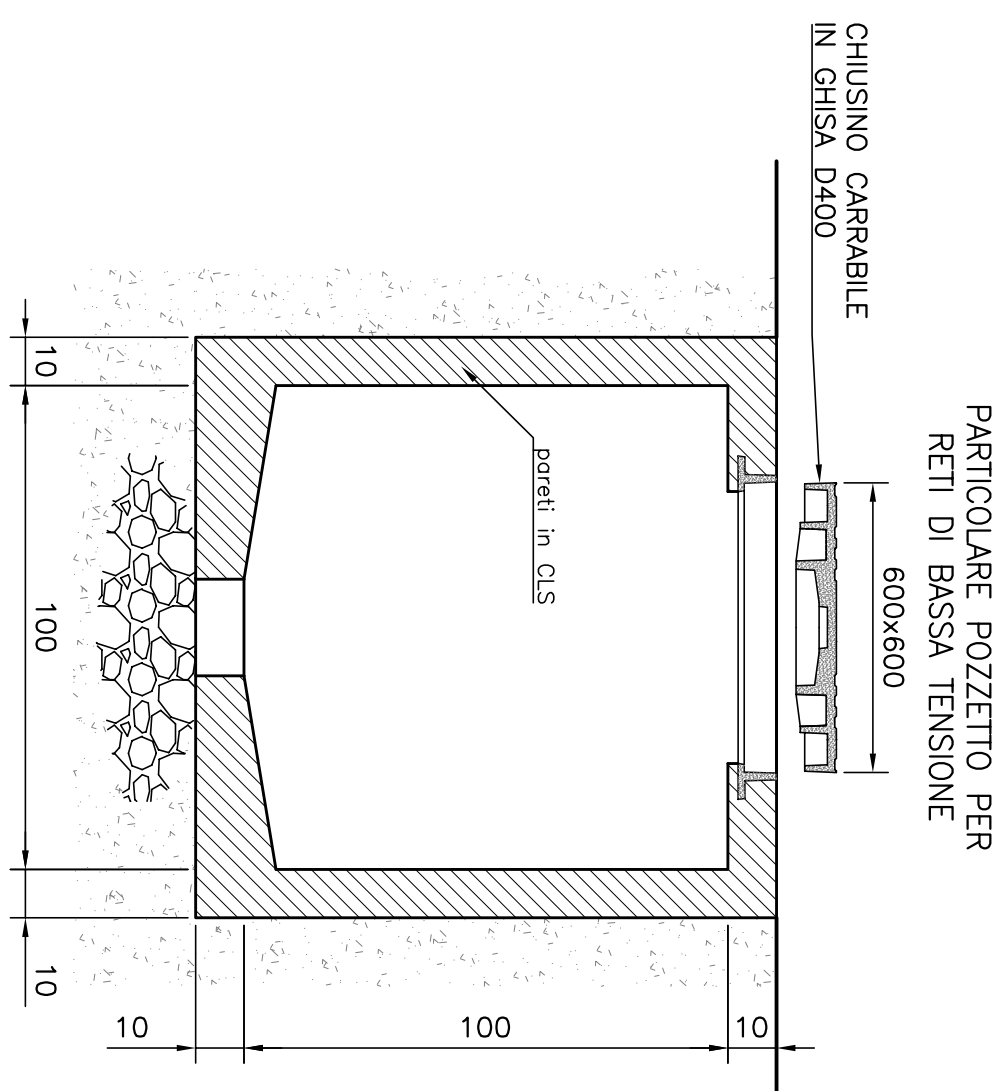
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA PER RETI DI BASSA TENSIONE SU TRATTO ASPALTATO

scala 1:10



LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO DI COMANDO INSTALLATO IN CASSETTA IN VETRORESINA IP55
- STAZIONE DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI CON N.2 PRESE CASCINA CON POTENZA DI RICARICA DA 7.4kW. COMPLETE DI APPARATI DI SEGNALEZIONE E COMANDO. INSTALLAZIONE A PAVIMENTO, IP94.
- DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO H=1500mm INSTALLATO IN POZZETTO IN CALCESTRUZZO DIM.400x400x400mm CON CHIUSINO IN GHISA D400 DIM.600x600mm
- POZZETTO PER RETI DI BASSA TENSIONE IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x1000mm CON CHIUSINO IN GHISA D400 DIM.600x600mm
- NUOVA RETE INTERATA PER RETI DI BASSA TENSIONE, N.3 CAVIDOTTI IN PVC Ø110mm



PARTICOLARE POZZETTO PER RETI DI BASSA TENSIONE



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Infrastrutture, Gestione Urbana e Protezione Civile



Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -


INTERVENTO N. 16B

PROGETTO PER LA BONIFICA, LA MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA EX ACCIAIERIE BELTRAME PIANO PARTICOLAREGGIATO N°7

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

ELABORATO

E02
PLANIMETRIA DI PROGETTO: DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI NUOVE UTENZE BT

REVISIONE		DESCRIZIONE	
REV. n°	DATA	creazione elaborato Integrazioni per validazione progetto	
REV.00	08/08/2017		
REV.01	31/07/2017		
GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
DIRETTORE SETTORE AMBIENTE, ENERGIA E TUTELA DEL TERRITORIO Dot. Danilo Guadri		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Roberto Scatolo	
PROGETTISTA GENERALE Ing. Piergiorgio Castellar		COLLABORATORE TECNICO Arch. Paolo Schiavo	
PROGETTISTA AMBIENTALE Dot.Silvio Compi		COLLABORATORE TECNICO Dot.ssa Eleonora Ambrosi	
			
		LIBERARE ENERGIE URBANE	