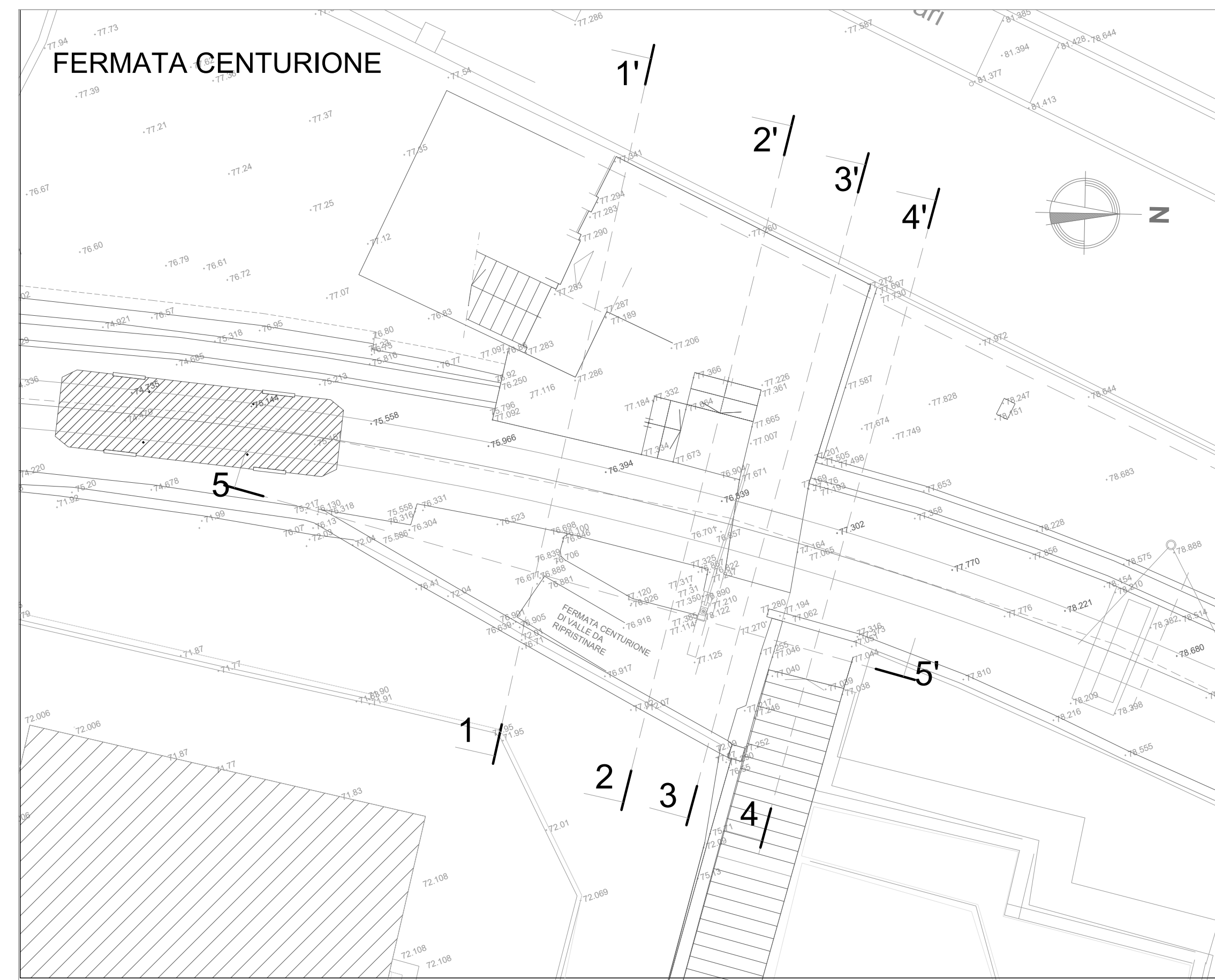
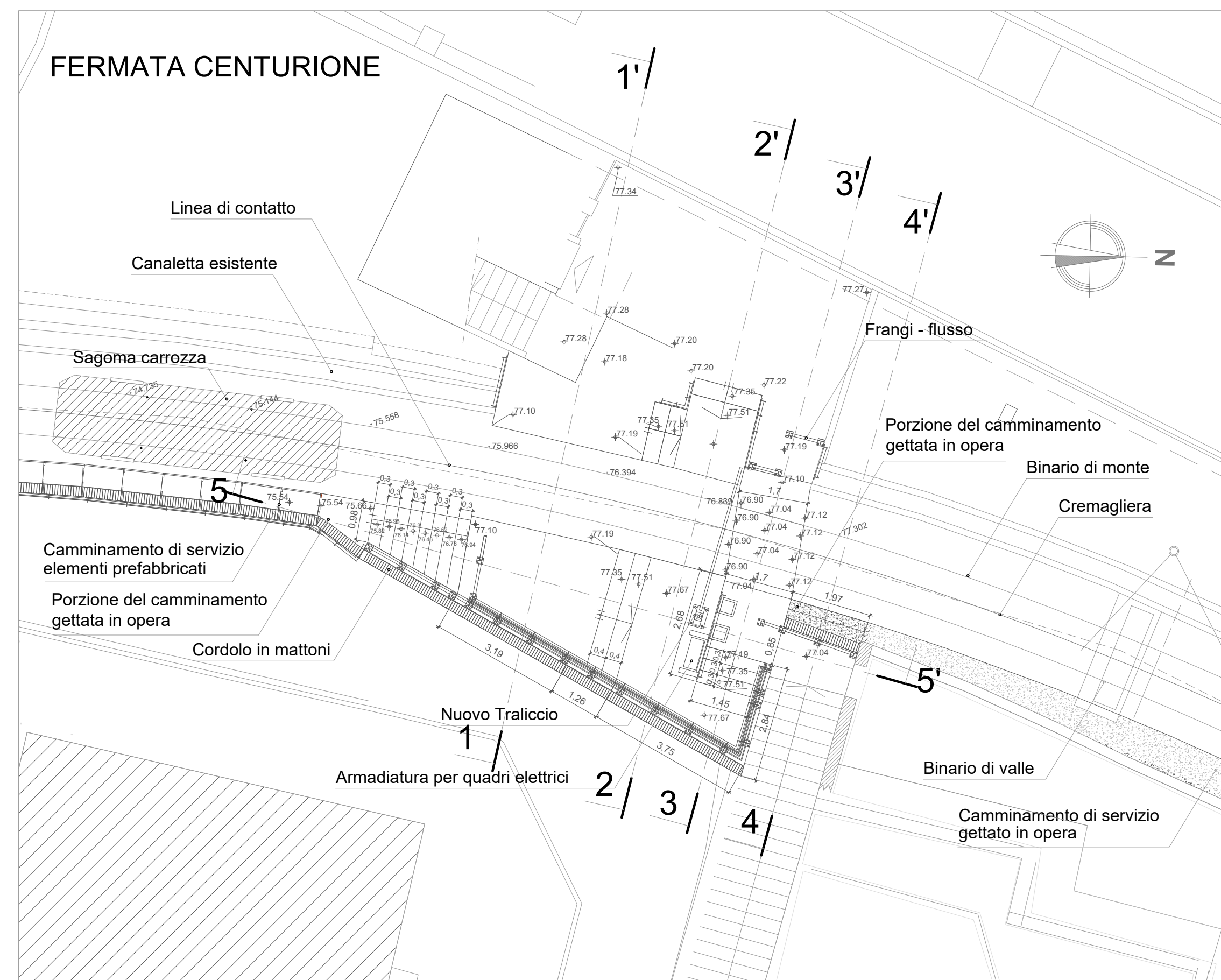


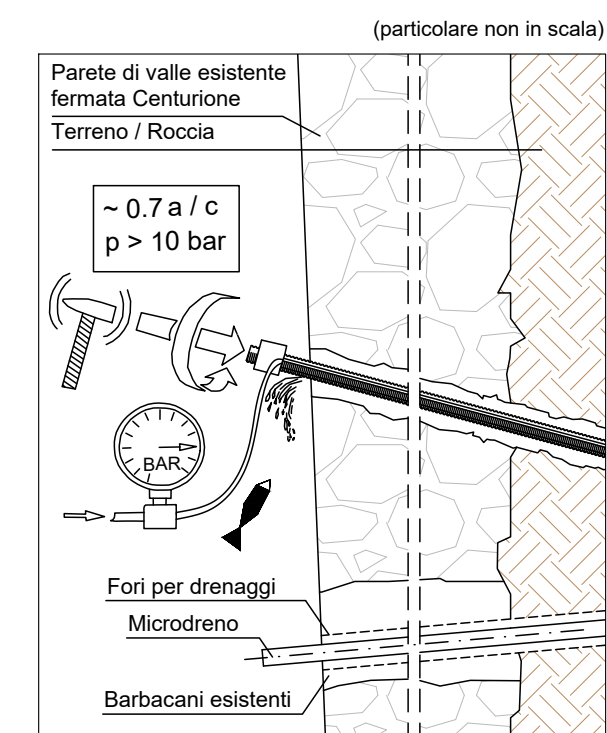
PLANIMETRIA - STATO DI FATTO
SCALA 1:100



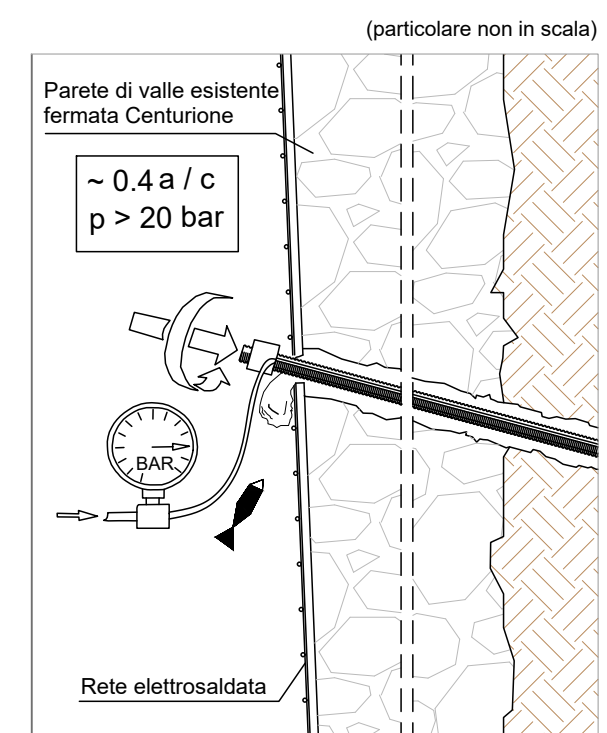
PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100



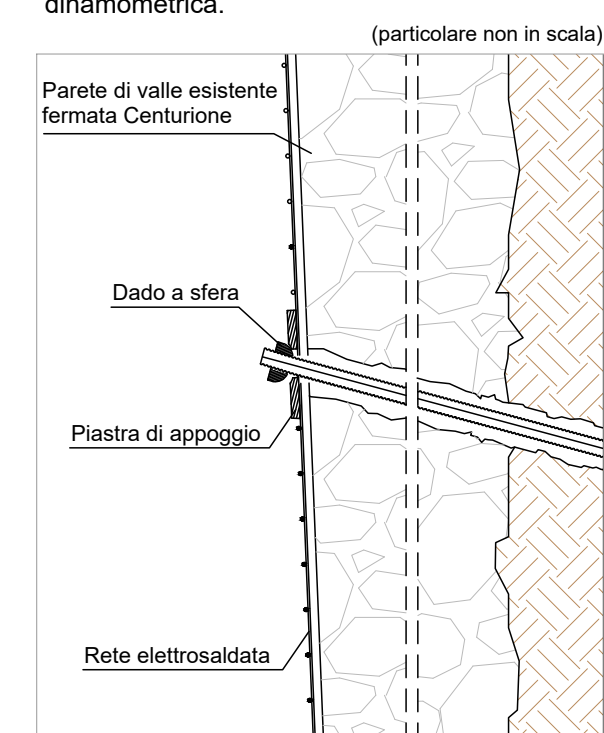
PRIMA FASE: (INTERVENTO DI CHIODATURA)
Perforare con chiodo tipo Ischebeck TITAN. Iniettare miscela cementizia con $a/c = 0.7$



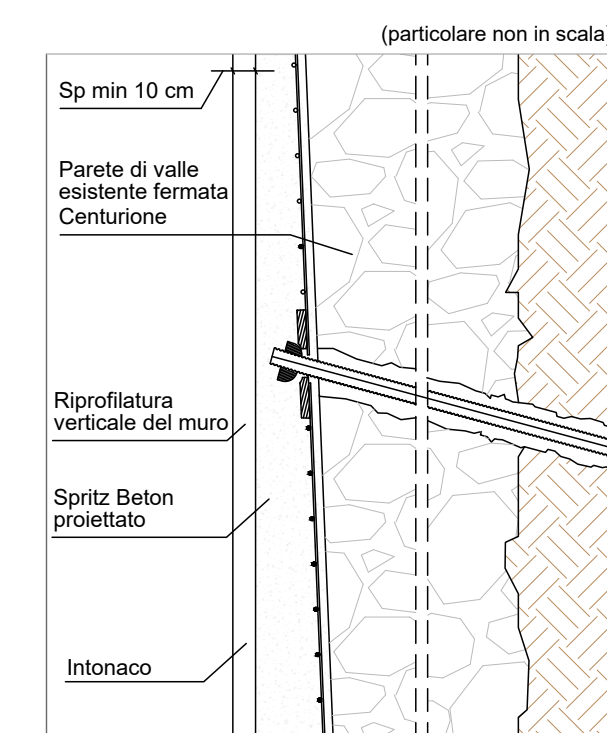
SECONDA FASE: (INTERVENTO DI CHIODATURA)
Iniettare miscela cementizia con $a/c = 0.4$ e stendere la rete elettrosaldata.



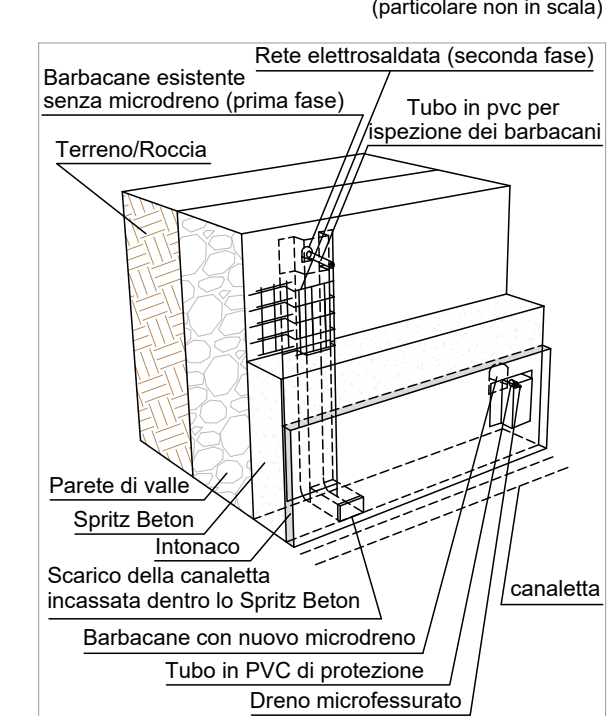
TERZA FASE: (INTERVENTO DI CHIODATURA)
Fissare le piastre di appoggio e chiudere i chiodi con i dadi di contrasto utilizzando chiave dinamometrica.



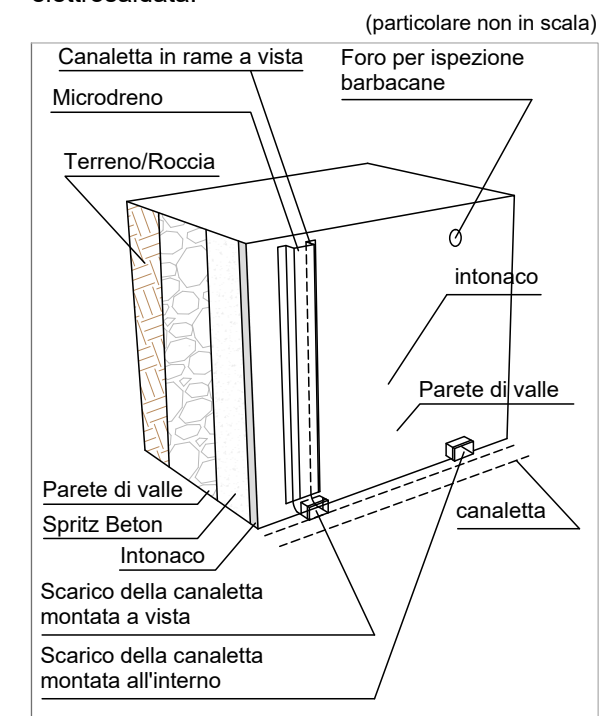
QUARTA FASE: (INTERVENTO DI CHIODATURA)
Copertura delle teste dei chiodi e della rete elettrosaldata con Spritz Beton.



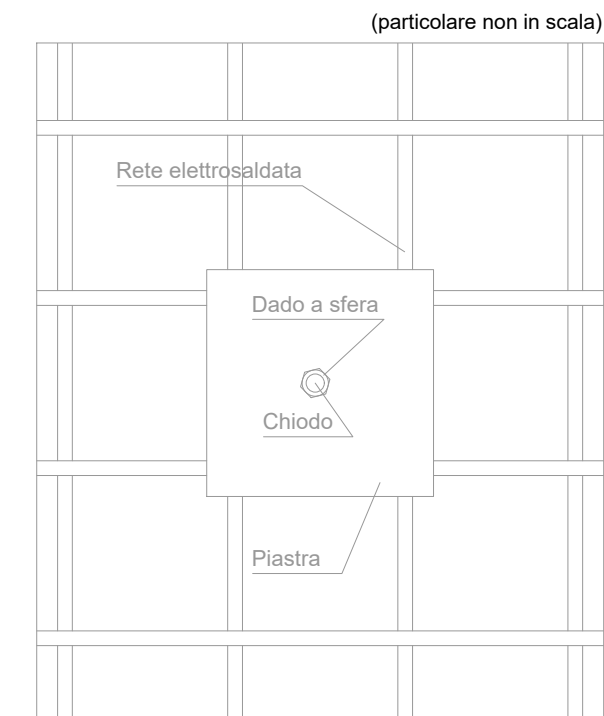
SPACCATO ASSONOMETRICO CON INDICAZIONE DELLE FASI.
Realizzazioni dei microdreni entro alcuni barbacani esistenti (si veda in prospetto per maggiore dettaglio).



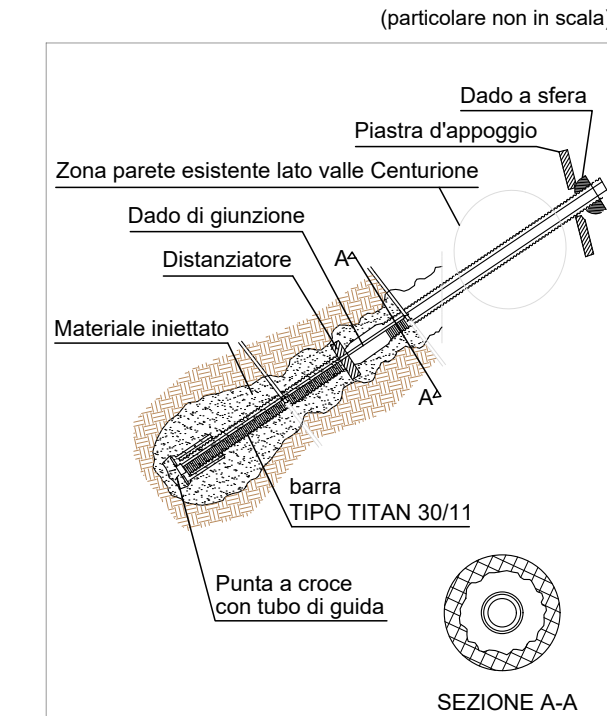
SPACCATO ASSONOMETRICO FASE FINALE.
Trattamento barbacani esistenti. Fissare le canalette in rame e prevedere lo scarico incassato in basso. Stendere la rete elettrosaldata.



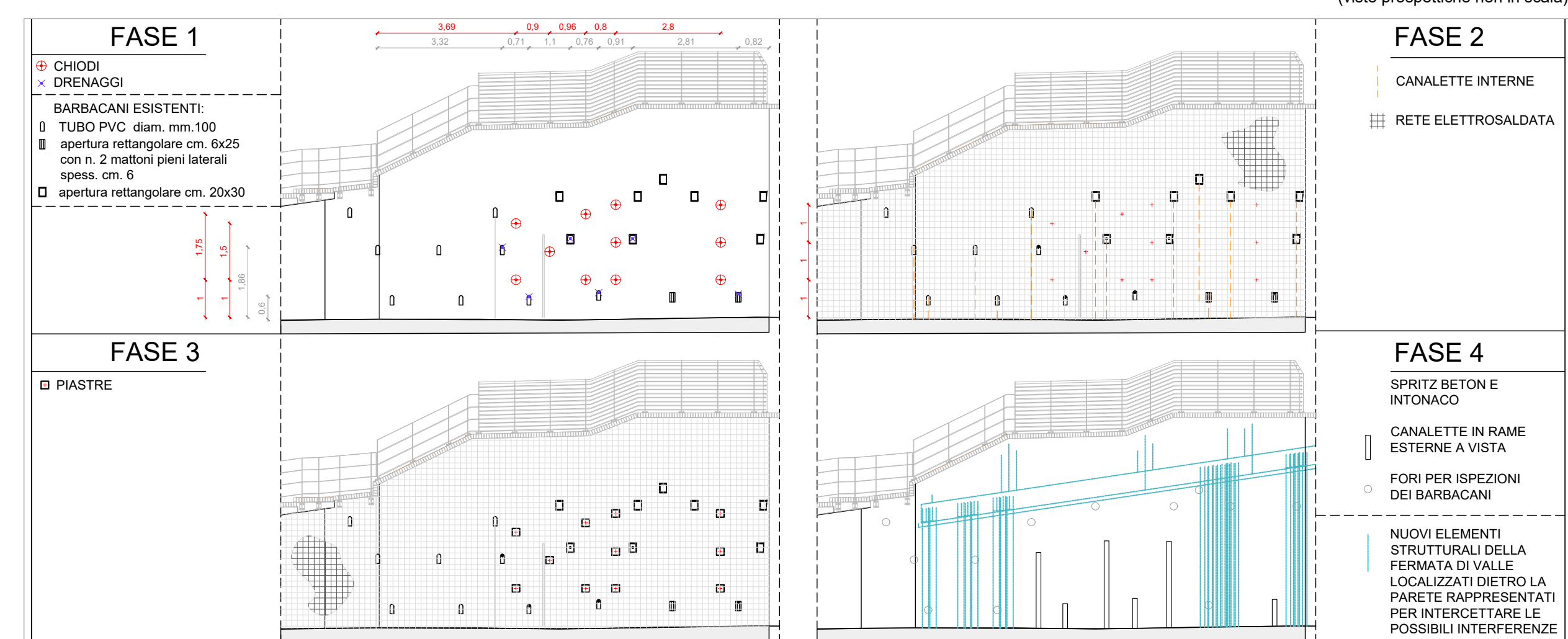
PARTICOLARE DEL CHIODO E DELLA RETE IN FASE DI MONTAGGIO



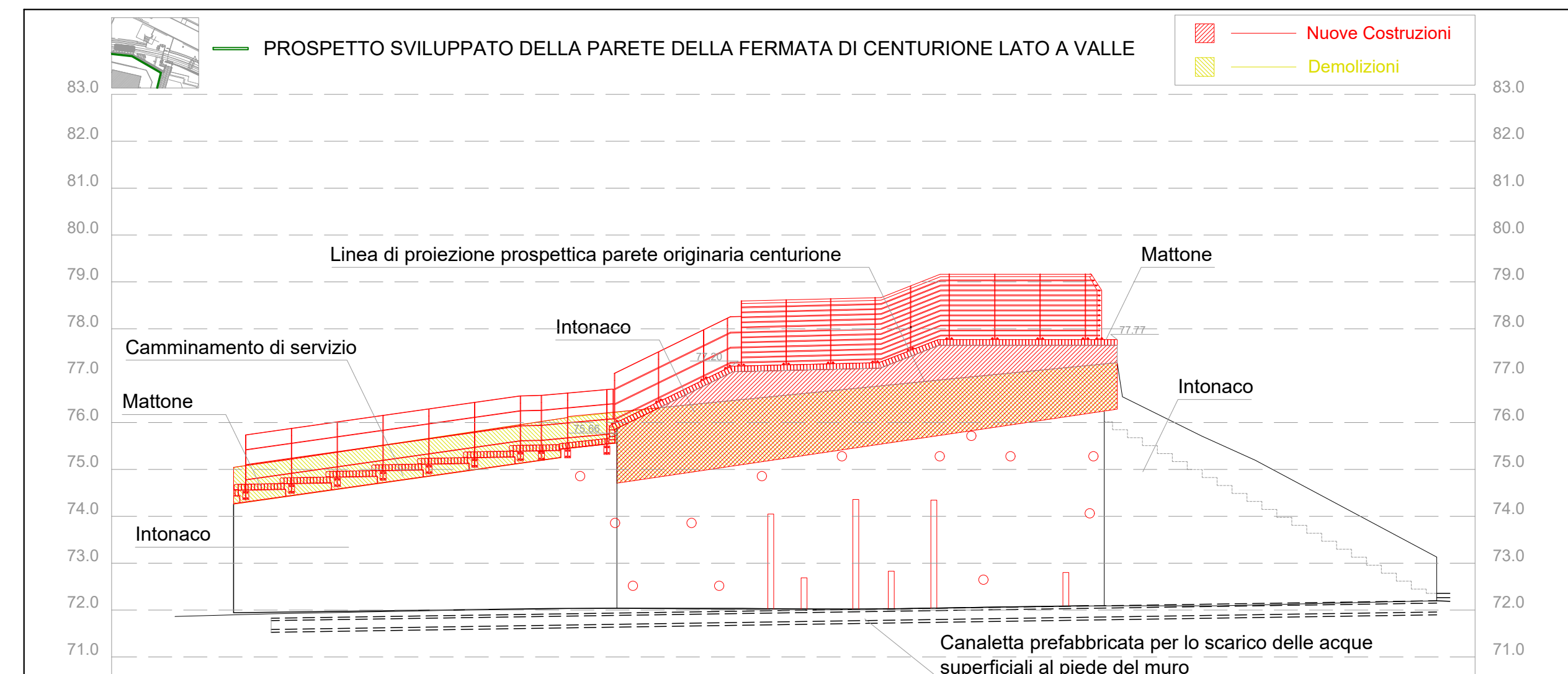
PARTICOLARE:
Chiodo passivo Tipo Ischebeck Titan 30/11 o similare



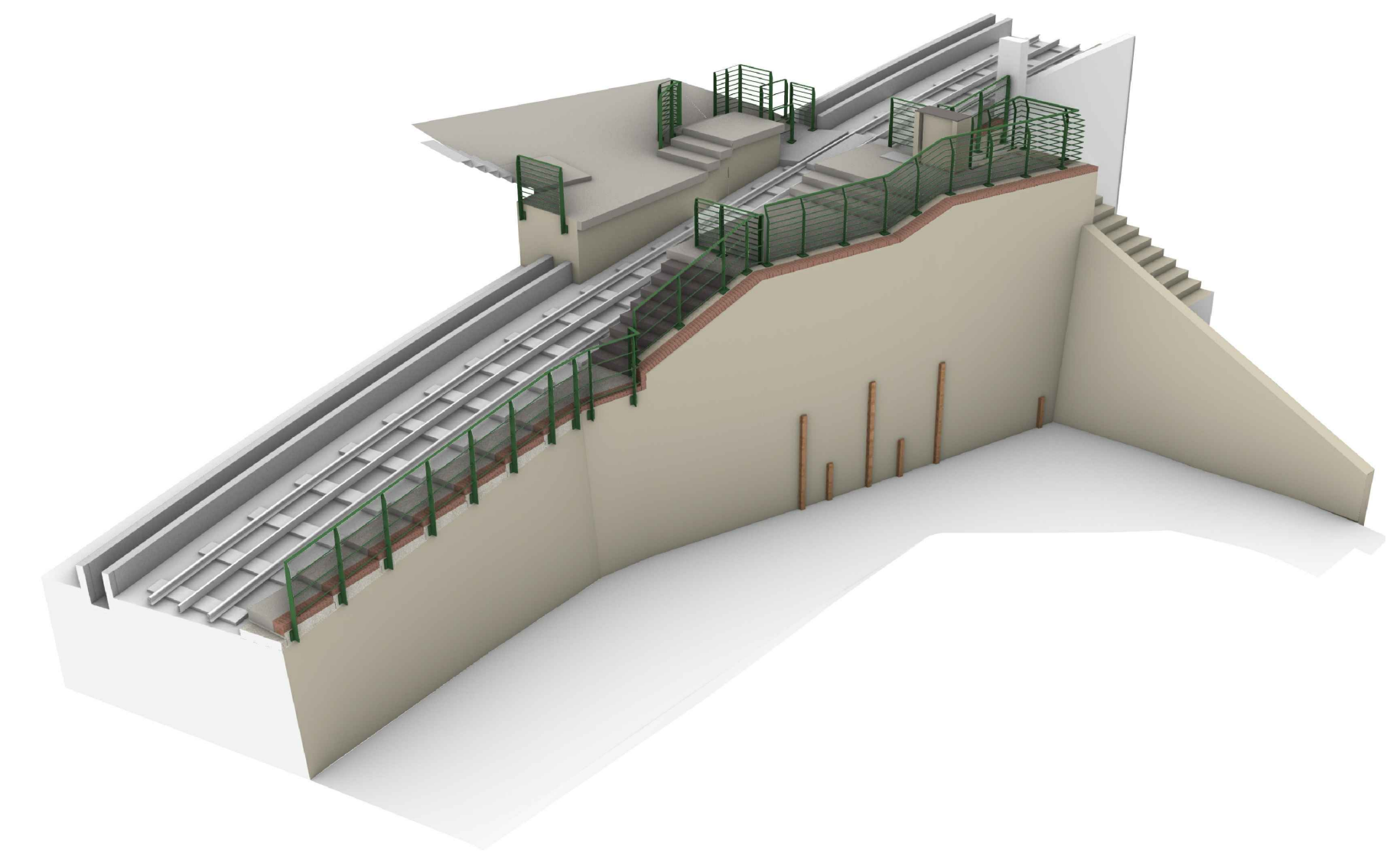
PROSPETTO - SVILUPPO - PARETE DI VALLE CENTURIONE - FASI



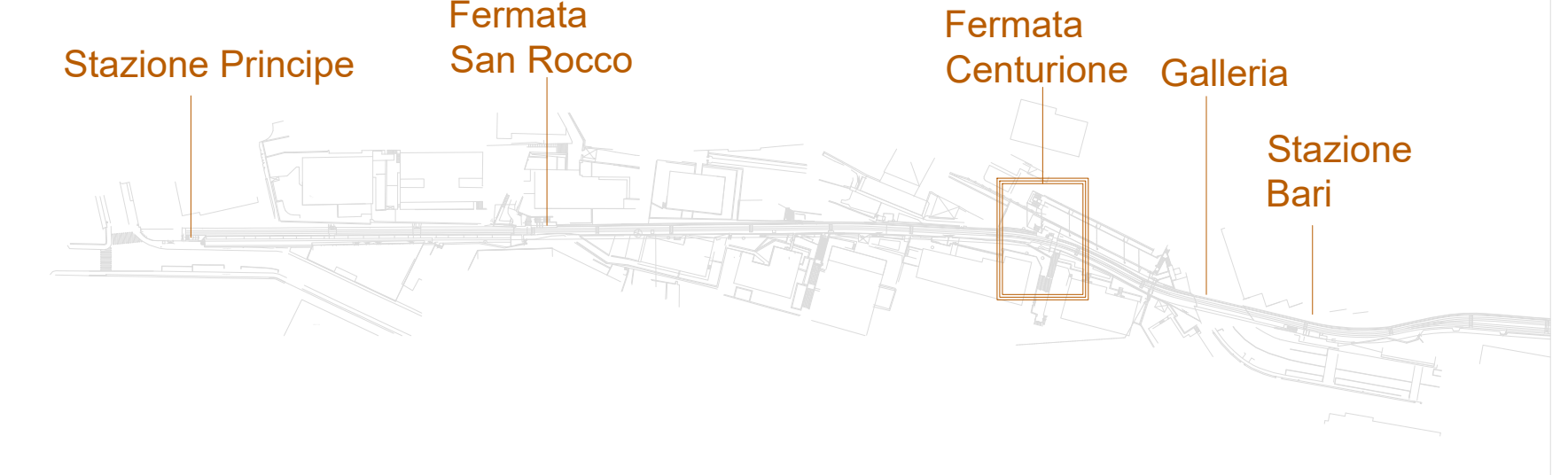
PROSPETTO - SVILUPPO - PARETE DI VALLE CENTURIONE - SOVRAPPOSIZIONE
SCALA 1:100



VISTA 3D - RENDERING



PIANTA CHIAVE



Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A.
Codice Fiscale 03783930104

FUNZIONE INFRASTRUTTURE E IMPIANTI VERTICALI
INGEGNERIA CIVILE, IMPIANTI TECNOLOGICI E AMBIENTE

PROGETTO : PERMESSO A COSTRUIRE
ISTANZA DI ATTIVAZIONE DEL PROCEDIMENTO UNICO CONFERENZA DEI SERVIZI EX ART. 10 L.R. N°10 DEL 2012 E S.M.I.

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO :
COMUNE DI GENOVA - MUNICIPIO CENTRO EST - MUNICIPIO CENTRO OVEST FERROVIA A CREMAGLIERA PRINCIPE-GRANAROLO DALLA STAZIONE PRINCIPE ALLA FERMATA BARI

OGGETTO DELL'INTERVENTO :
FERROVIA A CREMAGLIERA PRINCIPE-GRANAROLO (GENOVA)
PROGETTO DEFINITIVO DI AMMODERNAMENTO DELLA LINEA DALLA STAZIONE PRINCIPE ALLA FERMATA BARI

OGGETTO DELLA TAVOLA:
INTERVENTI A VALLE DELLA LINEA: CONSOLIDAMENTO DEL MURO DI CENTURIONE ZN_V2

SEZIONI TRASVERSALI ZONA_ZN_2			
Disegnato:	D.Maffezzoli (Consulet Servizi srl)	SCALA	DISEGNO TAVOLA
Controllato:	A.Garassino (Consulet Servizi srl)	1:100	FE02_CDS23_28 T 28
Data Rev.:	05 - 2022		

MODIFICHE:	REV	DATA	MOTIVAZIONE
	REV.0	05-2023	Prima emissione
	REV.1	-	-

PROGETTISTA:	PROGETTISTA INDIRIZZO ISCRITTO	Ing. Angelo Garassino Largo Folconi, 5 - 17100 Savona n°12846 (Provincia di Milano)	
--------------	--------------------------------	---	--

PROGETTISTA IDRAULICO:	PROGETTISTA INDIRIZZO ISCRITTO	Ing. Pietro Misurale Via Cecchi, 7/9 - 16146 Genova n°5390A (Provincia di Genova)	
------------------------	--------------------------------	---	--

TIMBRO E FIRMA COMMITTENTE	TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA	TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA IDRAULICO
----------------------------	----------------------------	--------------------------------------