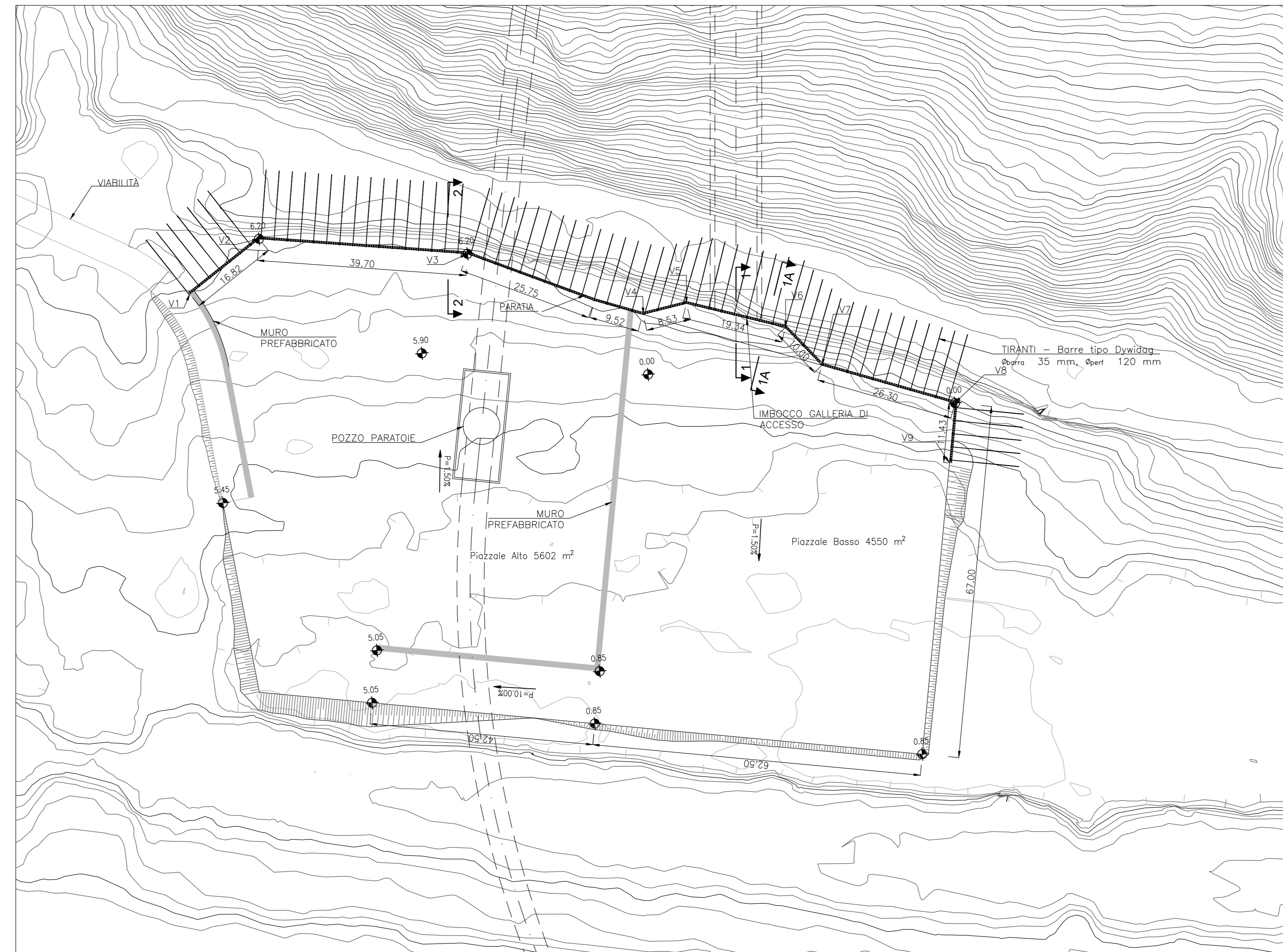


### INQUADRAMENTO PLANIMETRICO PARATIA

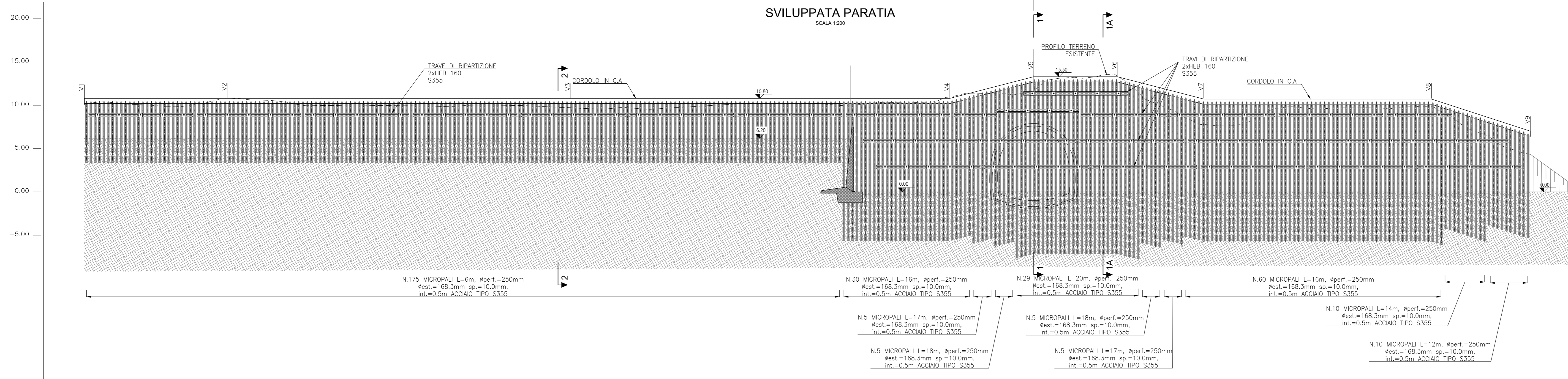
SCALA 1:500



CARATTERISTICHE MATERIALI PARATIA	
<b>CALCESTRUZZO PER CORDOLO DI TESTA MICROPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>classe di resistenza minima C32/40</li> <li><math>f_{td}</math> classe di esposizione <math>\geq 18.81</math> MPa</li> <li>classe di esposizione XC4</li> </ul>
<b>ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>barre nervate tipo B450C</li> <li>tensione caratteristica di snervamento <math>f_{yk} &gt; 450</math> MPa</li> <li>tensione caratteristica di rottura <math>f_{tk} &gt; 540</math> MPa</li> </ul>
<b>ACCIAIO STRUTTURALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>acciaio S355 JRH</li> </ul>
<b>TIRANTI A BARRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tiranti di tipo permanente a barre</li> <li>tipo GEWI Plus S670/800 Threadbar</li> <li>tensione caratteristica di rottura <math>f_{tk} \geq 800</math> N/mm²</li> <li>tensione caratteristica di snervamento <math>f_{yk} \geq 670</math> N/mm²</li> </ul>

### SVILUPPATA PARATIA

SCALA 1:200



**"FAVAZZINA"**  
 Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Scilla (RC)

COMITENTE: EDISON EDF GROUP

COORDINAMENTO / MANUTENZIONE: STRATEGIES FOR WATER FROSIO NEXTECH

PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANUTENZIONE: GEODES

TITOLO ELABORATO: Galleria di Accesso alla Centrale in Caverna Imbocco - Opere di Sostegno Scavi Piante, Prospetti e Sezioni

SCALA: 1:200 (1:500)

CONMESSA: 1422

CODIFICA DOCUMENTO: 1422-D-GD-D-06

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01/04/2023	PRIMA EMISSIONE	PM	LV	P. MACCHIA

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.