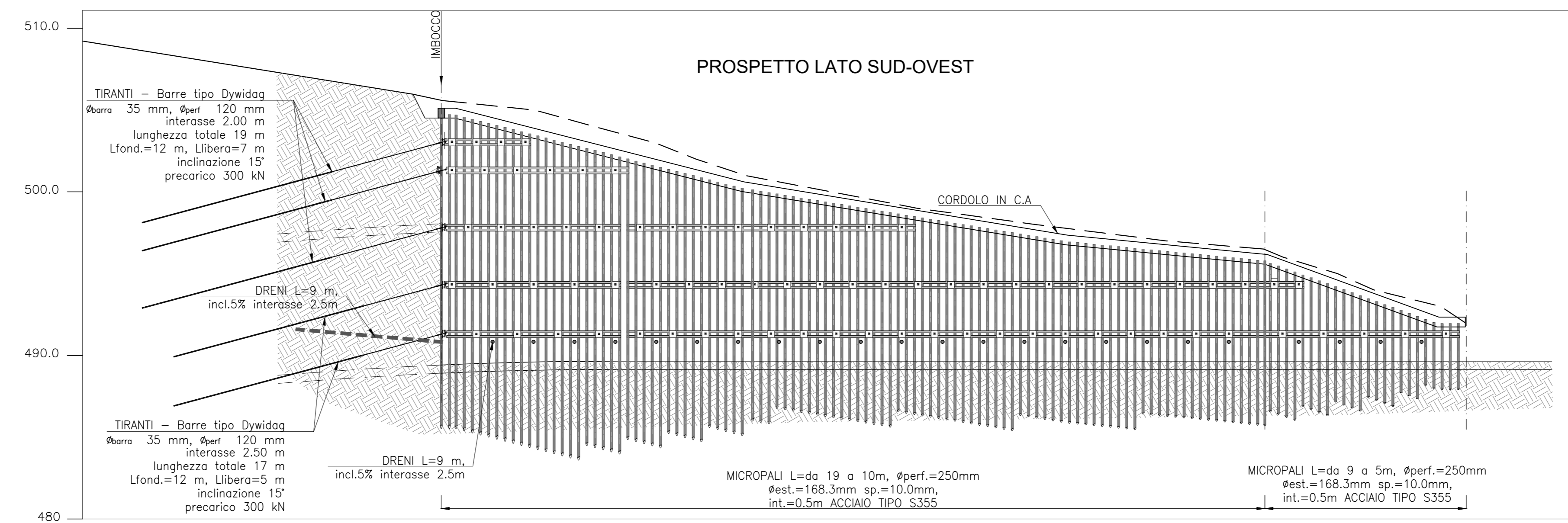
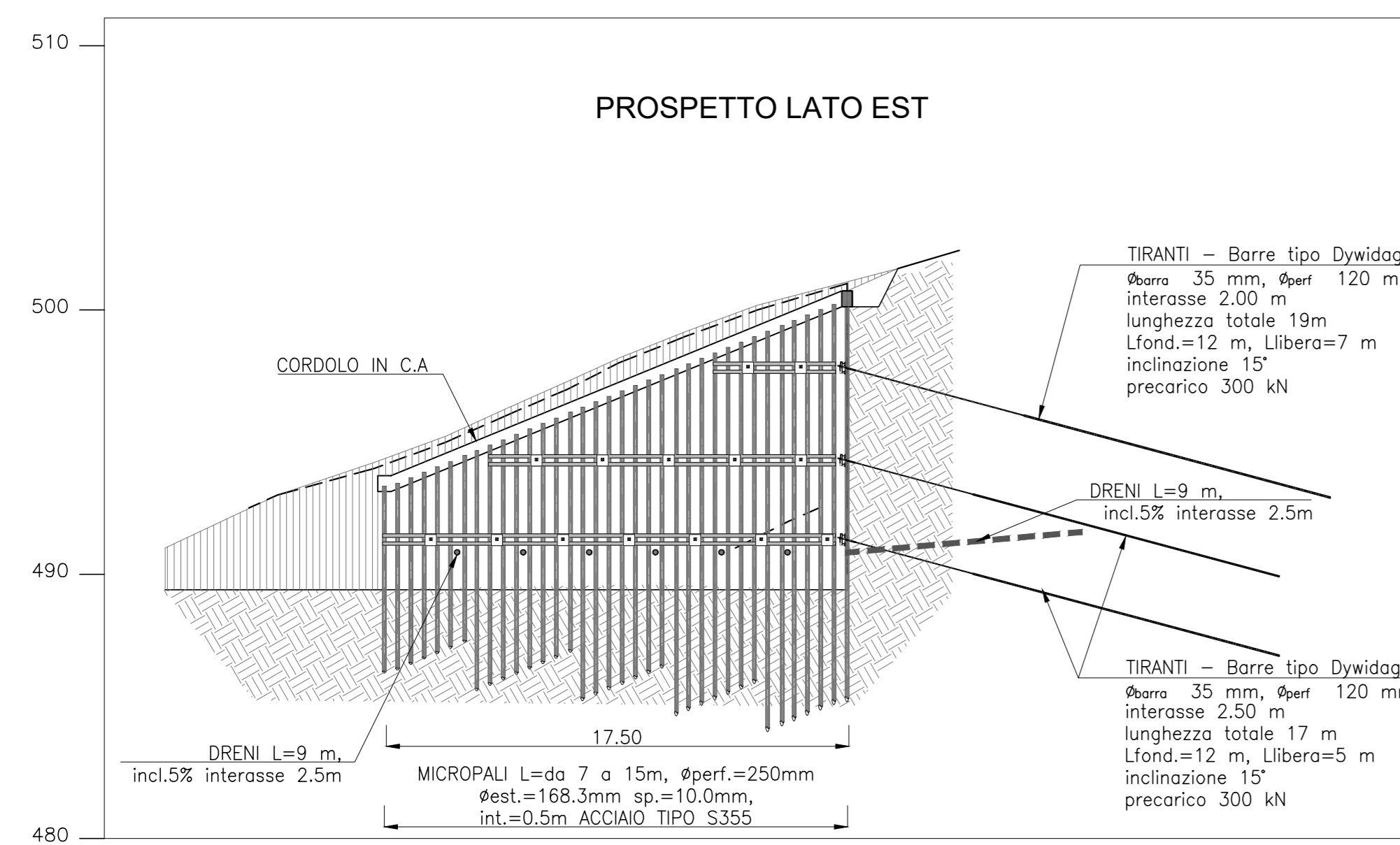


CARATTERISTICHE MATERIALI PARATIA	
<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO</b>	- classe di resistenza minima C28/35 - $f_{ct}$ $\geq 15,86$ MPa - classe di esposizione XC2
<b>CALCESTRUZZO PER CORDOLO DI TESTA MICROPALI</b>	- classe di resistenza minima C32/40 - $f_{ct}$ $\geq 18,81$ MPa - classe di esposizione XC4
<b>ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE</b>	- barre rinovate tipo B450C - tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} > 450$ MPa - tensione caratteristica di rottura $f_{yk} > 540$ MPa
<b>ACCIAIO STRUTTURALE</b>	- acciaio S355 JRH
<b>TIRANTI A BARRE</b>	- tiranti di tipo permanente a barre tipo GEVI Plus S670/800 Threadbar - tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 800$ N/mm <sup>2</sup> - tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 870$ N/mm <sup>2</sup>



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

Comune di Pescopagano (PZ)

COMITENTE	COORDINAMENTO / MANDANTE	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA
<b>EDISON</b> EDF GROUP	STRATEGIES FOR WATER <b>FROSIO</b> NEXT	<b>GEODES</b> PESCAIA & ASSOCIATI

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

SCALA: 1:200

CODIFICA DOCUMENTO: 1295

CODIFICA DOCUMENTO: 1295-G-GD-D-02-0

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PROGETTO PRELIMINARE	04/09/2021	P.Mano	L.Vai	-

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