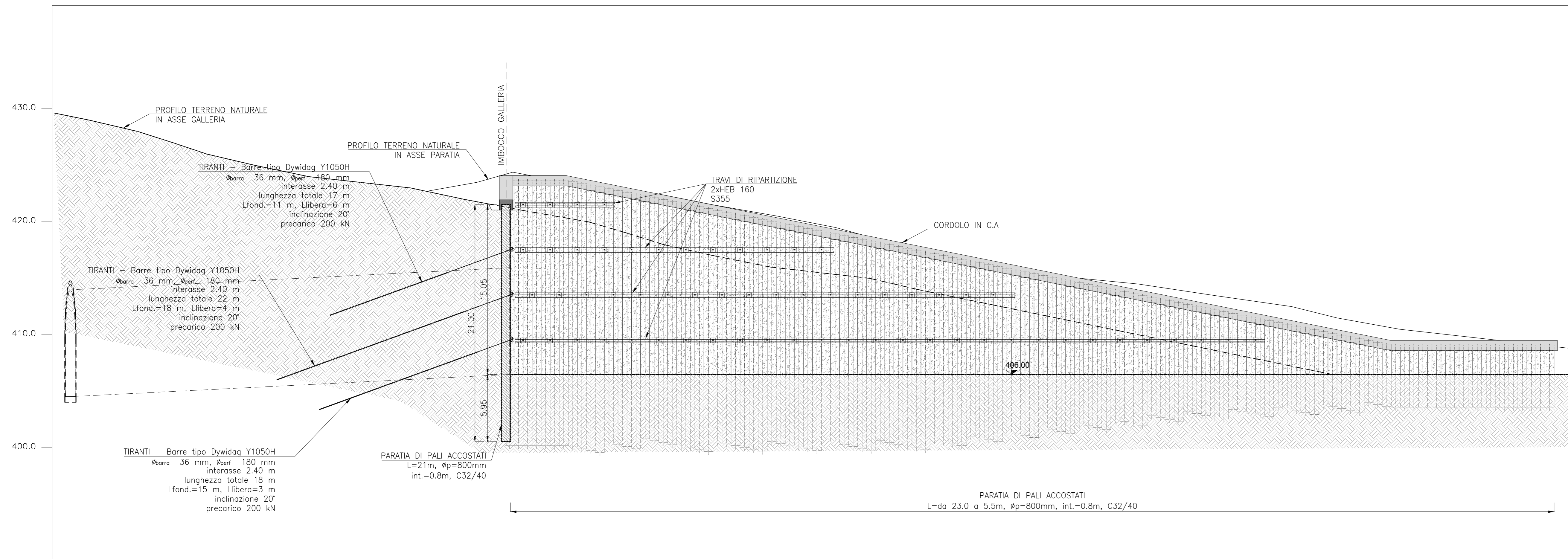


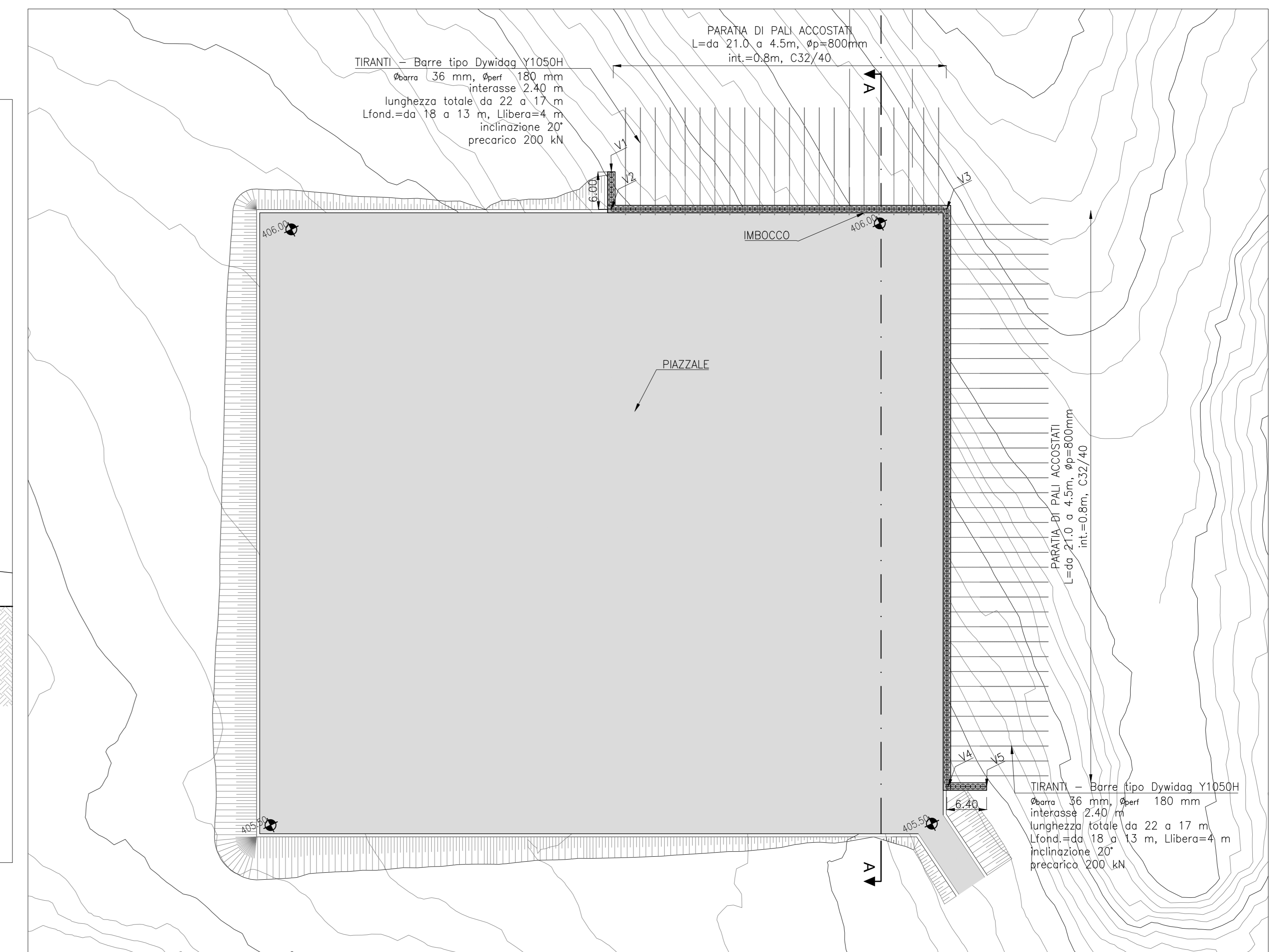
PARATIA IMBOCCO GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IN CAVERNA

PARATIA IMBOCCO GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IN CAVERNA

SEZIONE A-A IN ASSE GALLERIA

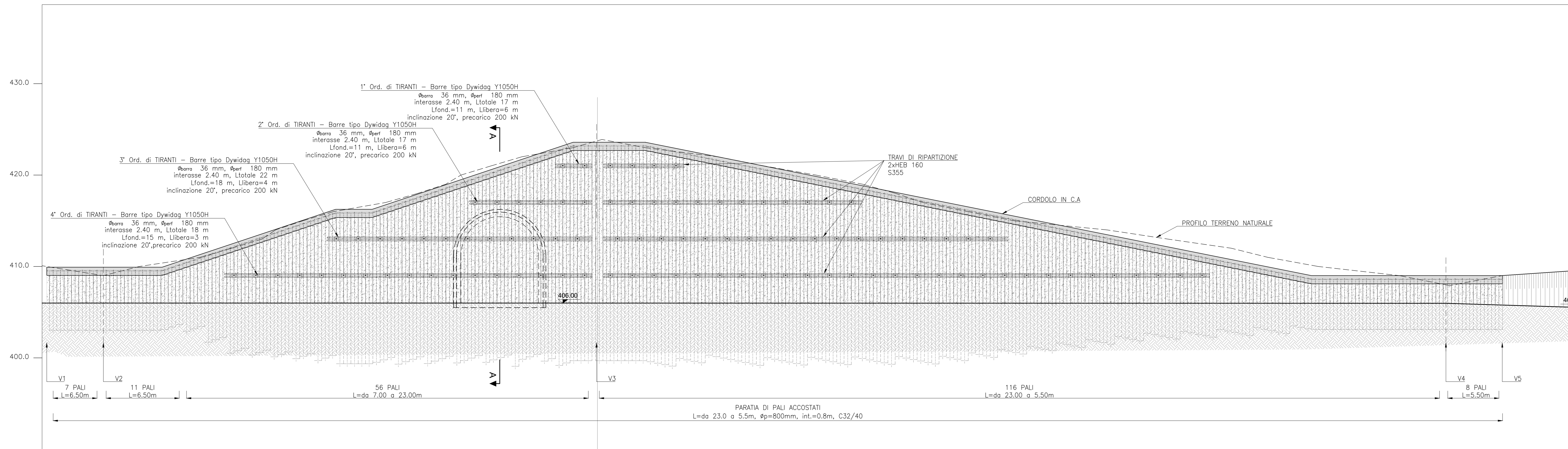


PLANIMETRIA



PARATIA IMBOCCO GALLERIA DI ACCESSO ALLA CENTRALE IN CAVERNA

SVILUPPATA IN ASSE PALI



CARATTERISTICHE MATERIALI PARATIE	
CALCESTRUZZO PER PALI E CORDOLI GETTATI IN OPERA	<ul style="list-style-type: none"> classe di resistenza minima C32/40 f_{ctd} ≥ 18.69 MPa classe di esposizione XC2-XC4
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE	<ul style="list-style-type: none"> barre normale tipo B450C tensione caratteristica e snervamento $f_{yk} > 450$ MPa tensione caratteristica di rottura $f_{yk} > 540$ MPa
ACCIAIO STRUTTURALE	<ul style="list-style-type: none"> acciaio S355 JRH
TIRANTI A BARRE	<ul style="list-style-type: none"> tiranti di tipo permanente a barre tipo Dywidag Y1050H tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 1050$ N/mm² tensione caratteristica di snervamento $f_{sk} \geq 950$ N/mm²

"VILLAROSA"

Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMITENTE	COORDINAMENTO / MANDANTE	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA
EDISON EDF GROUP	FROSIO NEXT	GEODES Piazza S. Orto n. 124 - 50126 TORRIGLIANO Tel. +39 0571 9882020 Fax +39 0571 6376744 E-mail: info@geodes.it
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:500/1:200
Galleria di Accesso alla Centrale in Caverna Imbocco - Opere di Sostegno Scavi Piante, Prospetti e Sezioni	CONMESSA	1388
	CODIFICA DOCUMENTO	1388-C-GD-D-06-0
4		
3		
2		
1		
0 PRIMA EMISSIONE	DATA	Luglio 2022
REV	DESCRIZIONE	DATA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

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