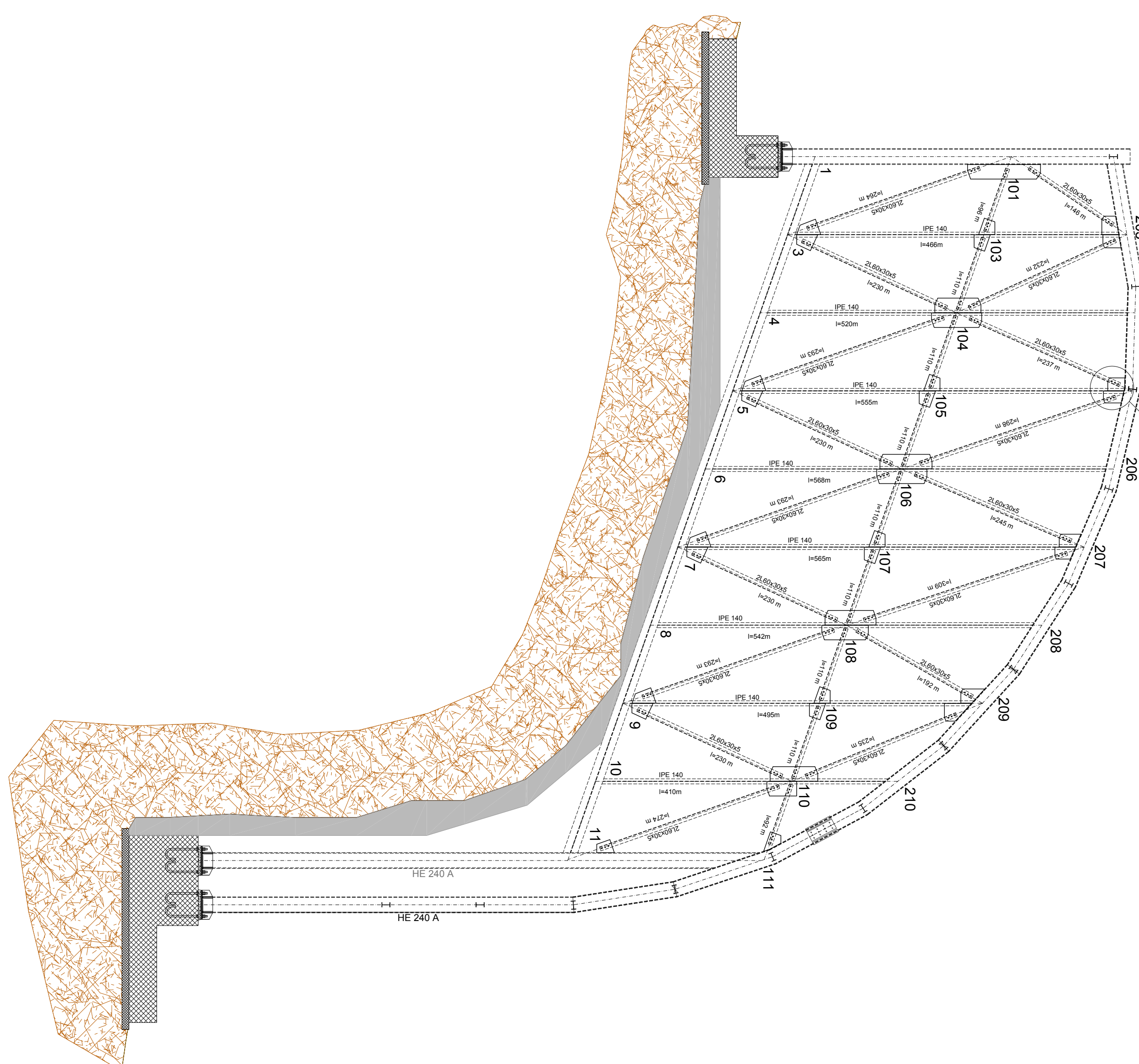


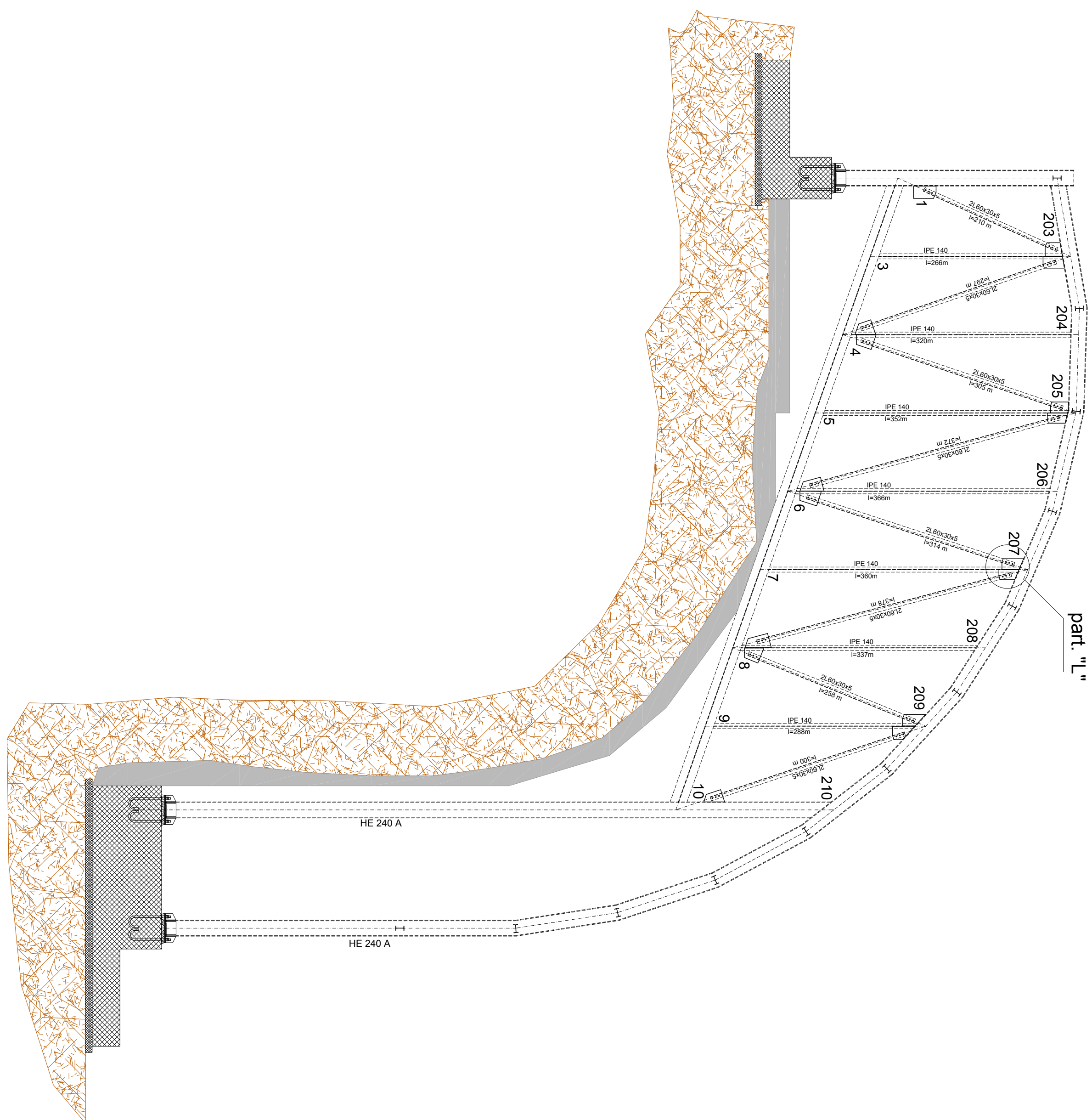
Profili laterali di chiusura su travata 01 (rif. sezione - S_STRUTT_V01)
part. "L" scala 1:50

scala 1:50



Profili laterali di chiusura su travata 65 (rif. sezione - S_STRUTT_V65)
scala 1:50

scala 1:50



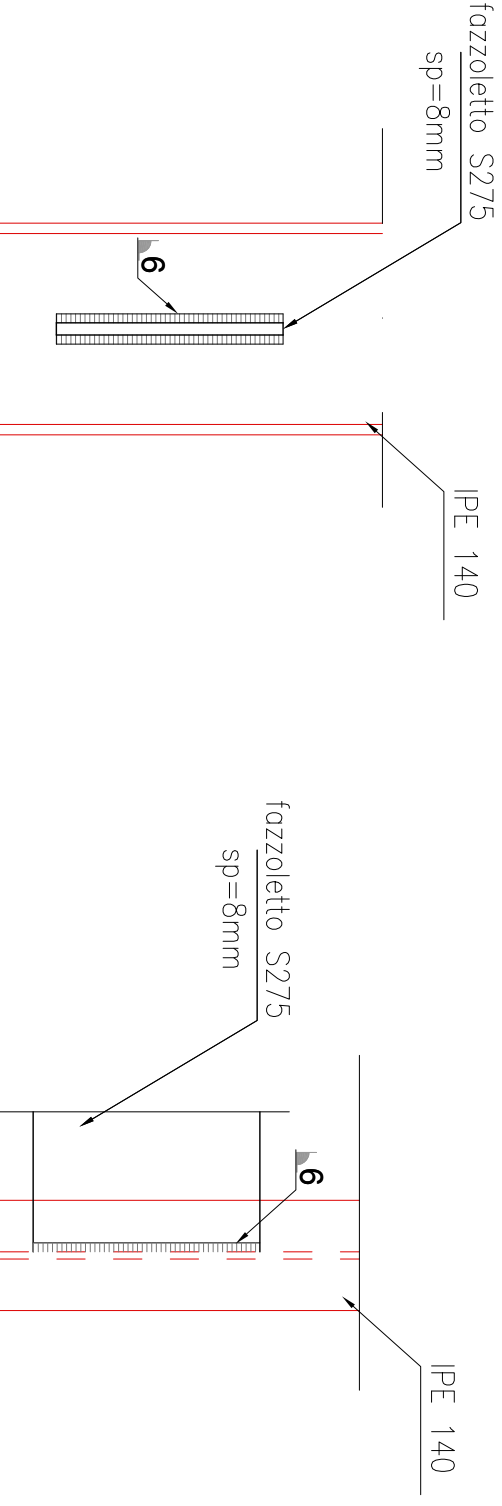
NUMERO NODO		DIMENSIONI FAZZOLETTI — parete inferiore scala 1:5		NUMERO NODO		DIMENSIONI FAZZOLETTI — parete inferiore scala 1:5		
101	<p>Sezione Parete Inferiore tipo 578</p>	<p>Sezione Parete Inferiore tipo 578</p>	104	<p>Sezione Parete Inferiore tipo 578</p>	106	<p>Sezione Parete Inferiore tipo 578</p>	107	<p>Sezione Parete Inferiore tipo 578</p>

NUMERO NODO		DIMENSIONI FAZZOLETTI – parete laterale scala 1:5		DIMENSIONI FAZZOLETTI – parete anteriore scala 1:5	
1	203	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>		
4	205	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>		
6	207	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>		
9	209	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>	<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>		
10		<p>Dimensioni Rilevate Scala 1:50</p>			

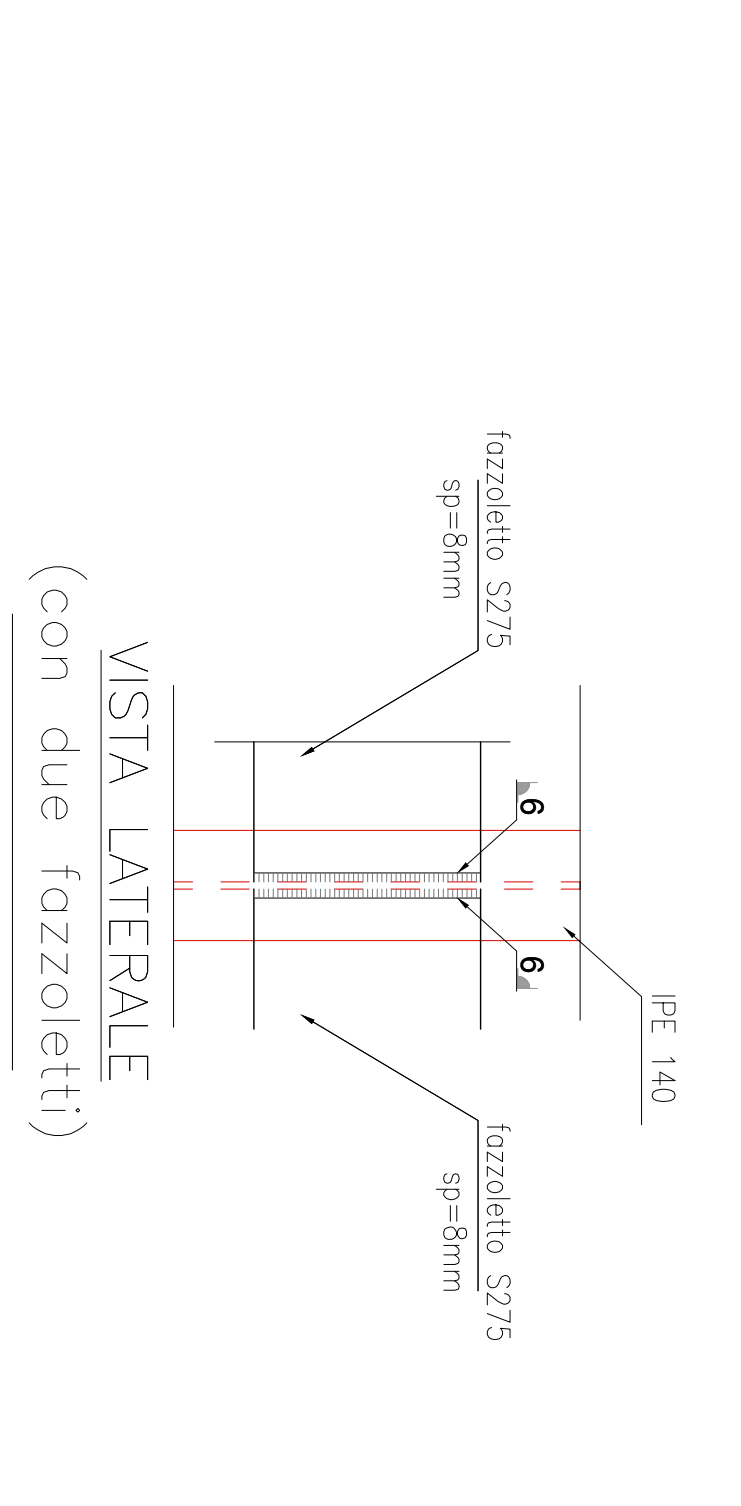
[illegible]

Diagram of the entrance hall (Eingangsbereich) showing dimensions and furniture layout. The room is a parallelogram with dimensions 11.1m (width) and 16.0m (length). The entrance is 1.7m wide. The room contains a table (1.60m x 0.80m) and four chairs (0.40m x 0.40m). The distance from the entrance to the table is 2.90m. The distance from the table to the back wall is 1.10m. The distance from the table to the side wall is 0.40m. The distance from the table to the front wall is 0.40m. The distance from the table to the back wall is 1.10m. The distance from the table to the side wall is 0.40m. The distance from the table to the front wall is 0.40m.

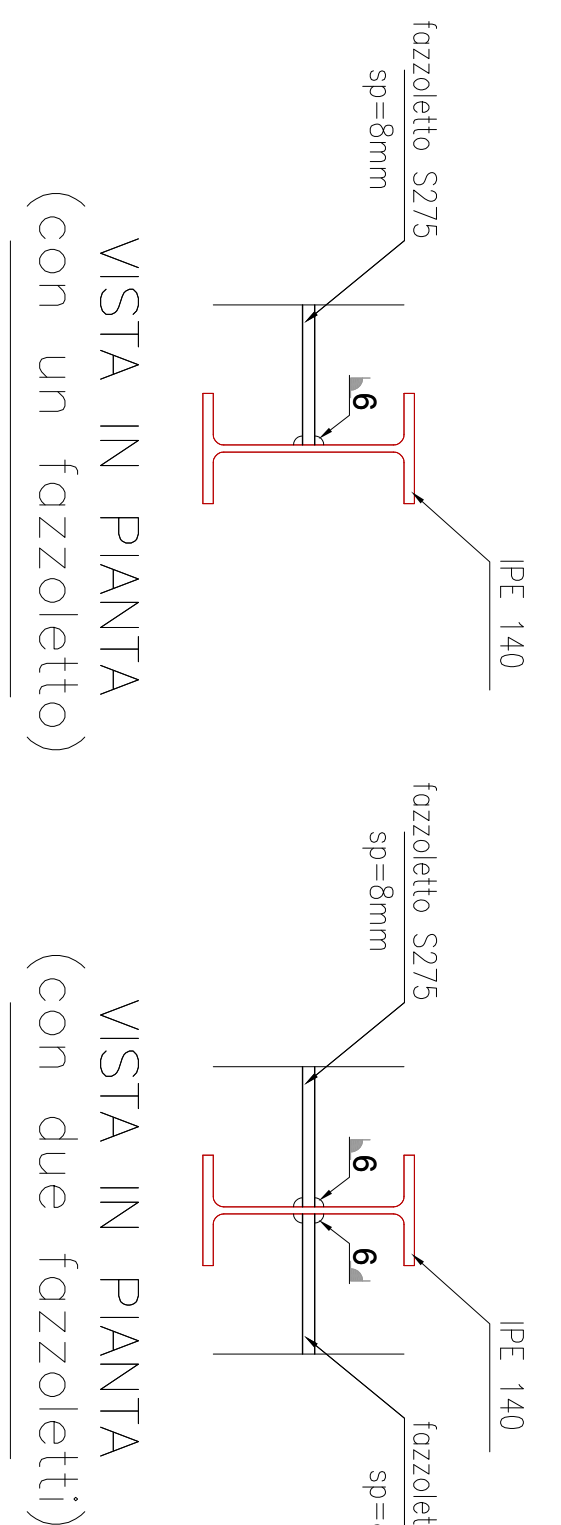
(ATTACCO FAZZOLETTO IPE140 CHIUSURE LATERALE) scd1a 1:5



VISTA LATERALE
(con un fazzoletto)



VISTA LATERALE
con due fazzoletti)



DIMENSIONI FAZOLETTI - tavole laterali		DIMENSIONI FAZOLETTI - tavole centrali	
NOME INDICE		NOME INDICE	
209		207	
205		203	
201		200	
200		199	

DIMENSIONI FAZZOLETTI — pareti identiche scolia 1:5	NUMERO ORDIO
<p>Technical drawing of a trapezoidal wall section. The top width is 222, the bottom width is 346, and the height is 221. Reinforcement details include: 3 bars at the top (19, 17, 15), 5 bars in the middle (13, 11, 9, 7, 5), and 9 bars at the bottom (13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, 1). A 45-degree slope is indicated on the right side. A note box specifies: "Spessore della parete in cm 30".</p>	3 5 7 9
<p>Technical drawing of a trapezoidal wall section. The top width is 190, the bottom width is 255, and the height is 187. Reinforcement details include: 3 bars at the top (19, 17, 15), 5 bars in the middle (13, 11, 9, 7, 5), and 9 bars at the bottom (13, 11, 9, 7, 5, 3, 1, 1). A 45-degree slope is indicated on the right side. A note box specifies: "Spessore della parete in cm 30".</p>	11

COMUNE DI BIANCAVILLA Provincia di Catani



PERMANENTE E RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA DI CAVA D'ALZATE
"MONTE CALVARIO" PER LA FRUIBILITA' A PARCO. C.U.P.:C84G15000000001

ELABO	C-2.6.9	SCALA	VARIE
-------	---------	-------	-------

**"GEOSITO DI TIPO MINERALOGICO
D.A. N.105/Gab del 15/04/2015.
D.lgs 50/16 ART. 23 COMMA 8 - DPR 207/10**

ESEC
LO ELABORATO

art.33, lettera c - art. 36, lett(c)

**STRUTTURATI IN ACCIAIO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI "L" e
FAZOLETTI CON ESECUTIVI SULLE
CHIUSURE LATERALI DELLA
TRAVATA 01 e 65**

VERBALE DELLA PROCESSIONE ESECUTIVA
ESISTO ☒ Positivo ☐ Negativo

ALLEGATO n. _____ + **L'ABORATO** °C 2,60° al _____

Rapporto di Verifica conferendo del _____

IL PROGETTISTA **IL SOTTOSCRITTO VERIFICATORE**
Ing. Roberto Mariani Prof. Ing. Gianni Bazzani

IL RESPONSABILE DELL'OPERA PRODOTTO
NISTO
Gen. Massimo Rossi

VERBALE DELLA PROCESSIONE ESECUTIVA
ESISTO ☒ Positivo ☐ Negativo

ALLEGATO n. _____ + **L'ABORATO** °C 2,60° al _____

Rapporto di Verifica conferendo del _____

IL PROGETTISTA **IL SOTTOSCRITTO VERIFICATORE**
Ing. Roberto Mariani Prof. Ing. Gianni Bazzani

IL RESPONSABILE DELL'OPERA PRODOTTO
NISTO
Gen. Massimo Rossi

MARZO 2014

DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE
01/03/2018	REINIZIO DOCUMENTAZIONE: Approvato con decreto del Sindaco dell'Assessorato e della Giunta del Territorio e del Mare Prot. N. 316/27A del 02/06/2017. PILASTRO REVISIONATO CON LE PERSECUZIONI DI

2	02/06/2018	RAPPORTO DI VERIFICA INTERMEDIO N. 1
3	01/10/2018	RAPPORTO DI VERIFICA INTERMEDIO N. 2

[illegible]