

ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08

Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Il Responsabile Ambientale:
Dott. Maurizio D'Angelo



Titolo elaborato:

OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Lotto 2a Muro M056D da pk 9+517 a pk 9+636 Interventi di ripristino

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

Codice elaborato:	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PV	MU	N 0 0 1	6	0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
0 7	PVMUN001_60_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	Varie
5				
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	C.Palermo	S. Fortino N. Behaman
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Progettisti :
F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria
via Flaminia 71 - 00196 Roma
tel: 06 32609519
e-mail: info@facesrl.com
pec: pec.facesrl@pec.com

Direttore Tecnico: ing. Antonio Ambrosi

Consulenti:
E&G s.r.l.
ENVIRONMENT & GEOTECHNIC
STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE


Direttore Tecnico: ing. Quintilio Napoleoni



Il Progettista Responsabile
Ing. Antonio Ambrosi



Il Geologo
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo



Il Coordinatore per la Sicurezza
in fase di Esecuzione:
Arch. Francesco Rondelli

Il Coordinatore per la
Esecuzione dei Lavori
arch. Francesco Rondelli



Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favero

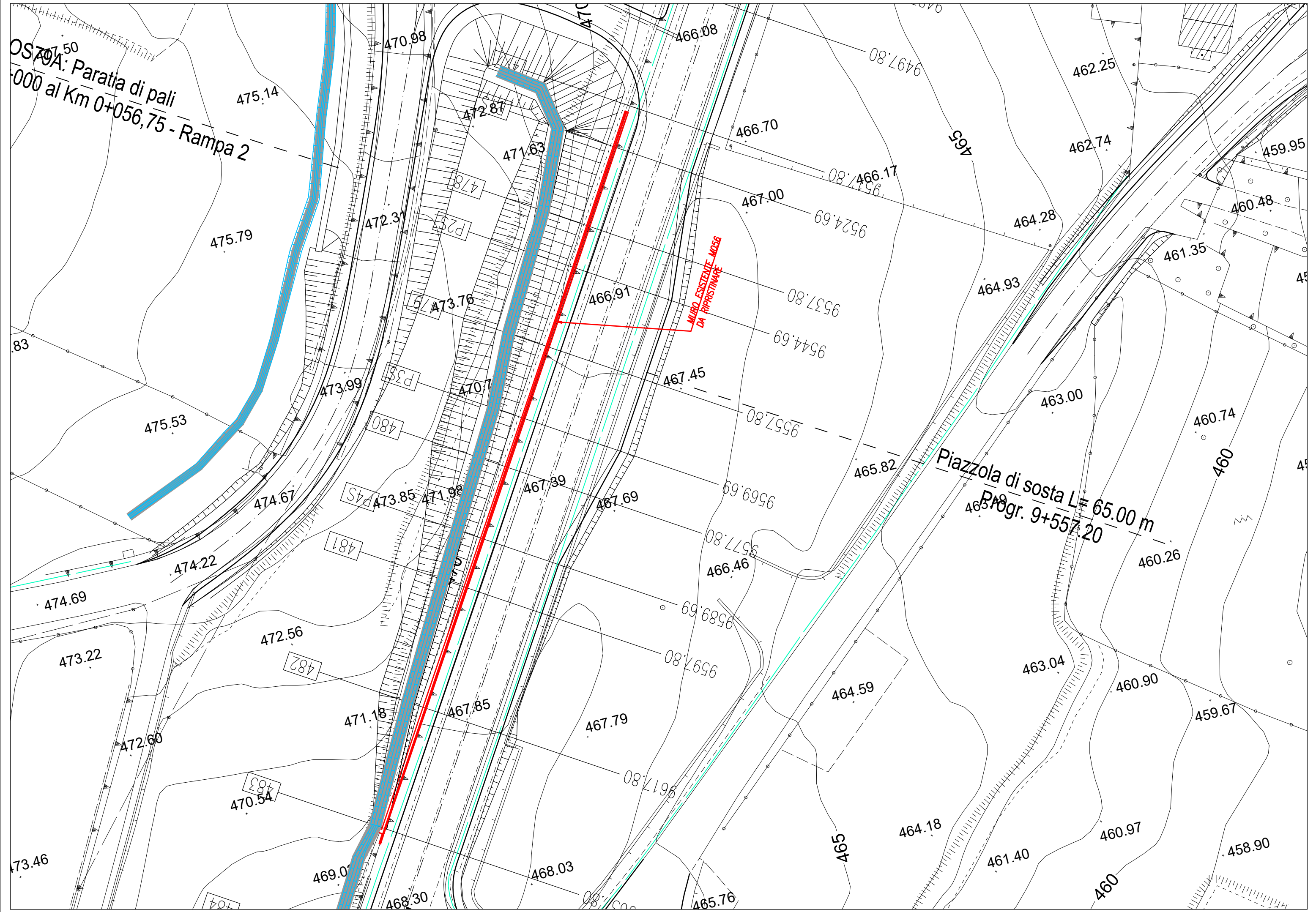
Il Direttore dei Lavori
ing. Sandro Favero



ANAS S.p.A.

DATA:	PROTOCOLLO:	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CODICE PROGETTO	LO410C E 1101	Dott. Ing. Luigi Mupo


INQUADRAMENTO INTERVENTO

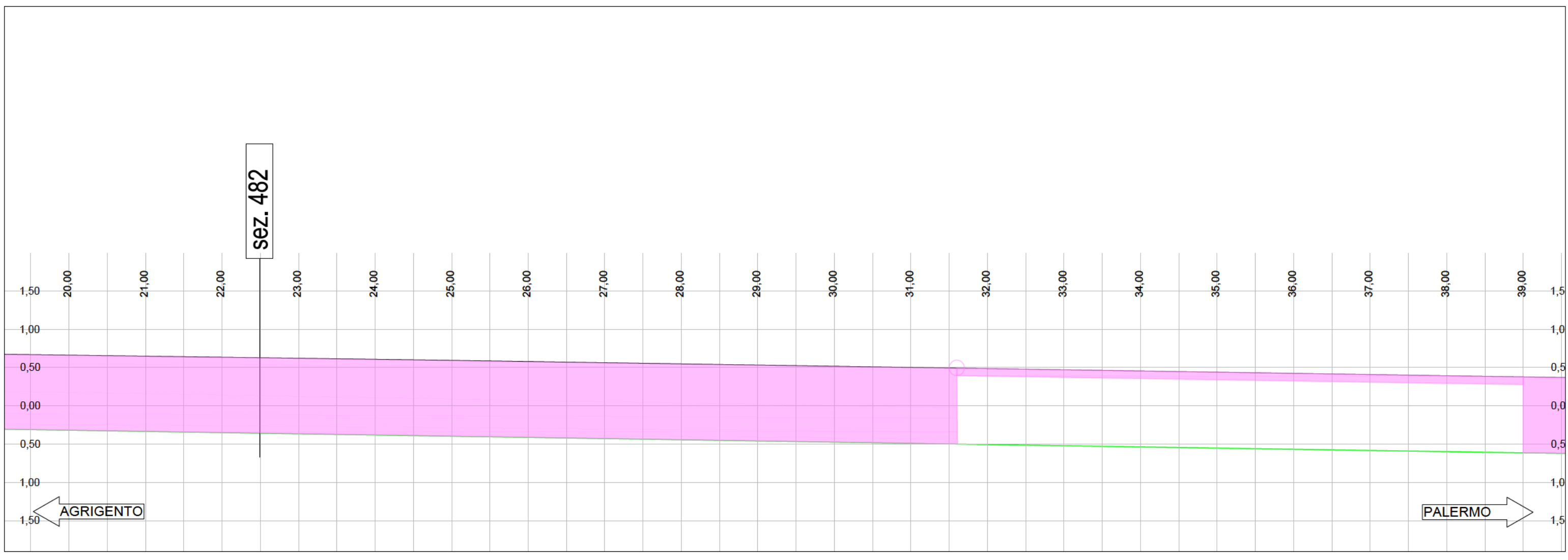
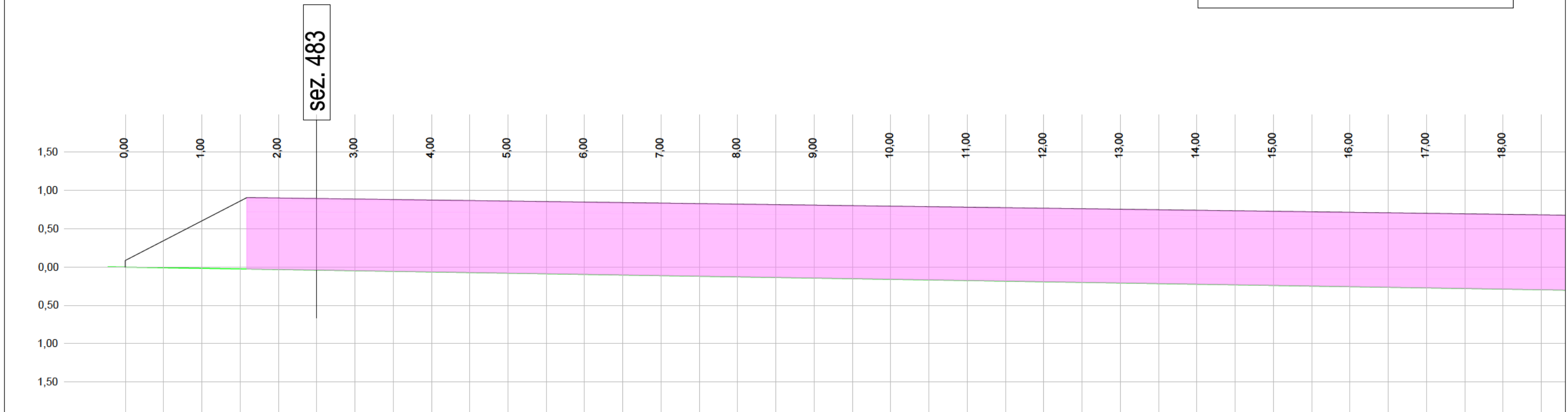


RILIEVO DEL DEGRADO

Muro M56D da pk 9517,80 a pk 9567,86

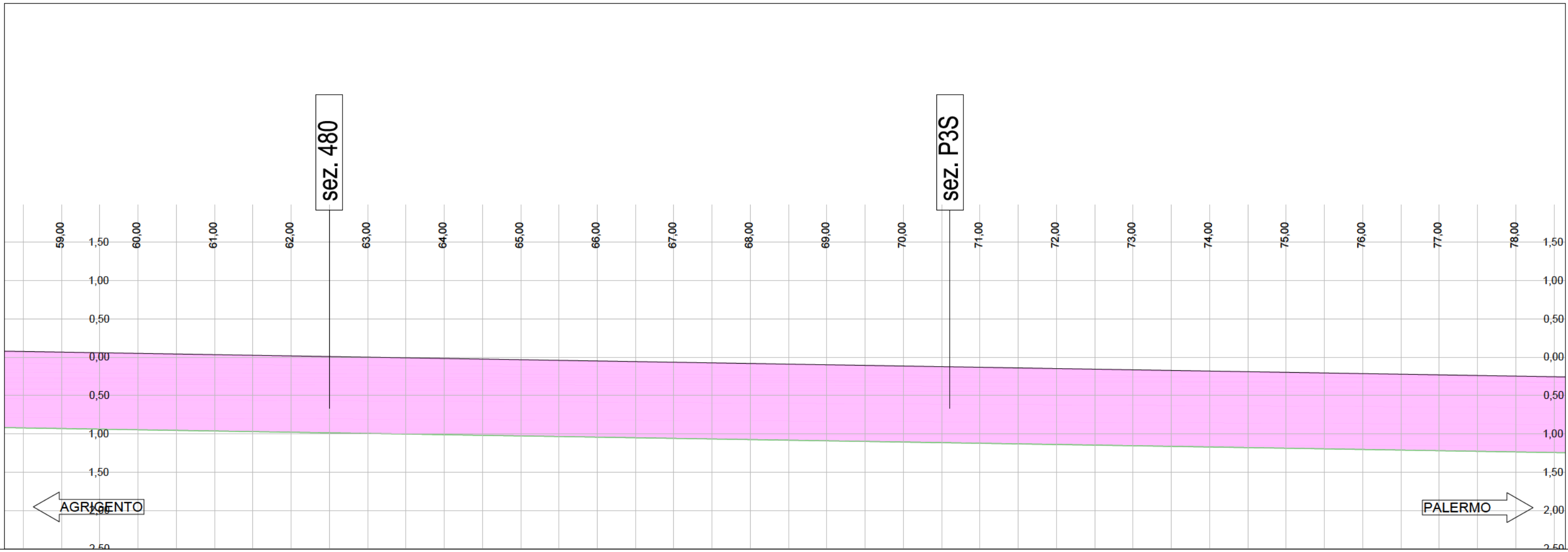
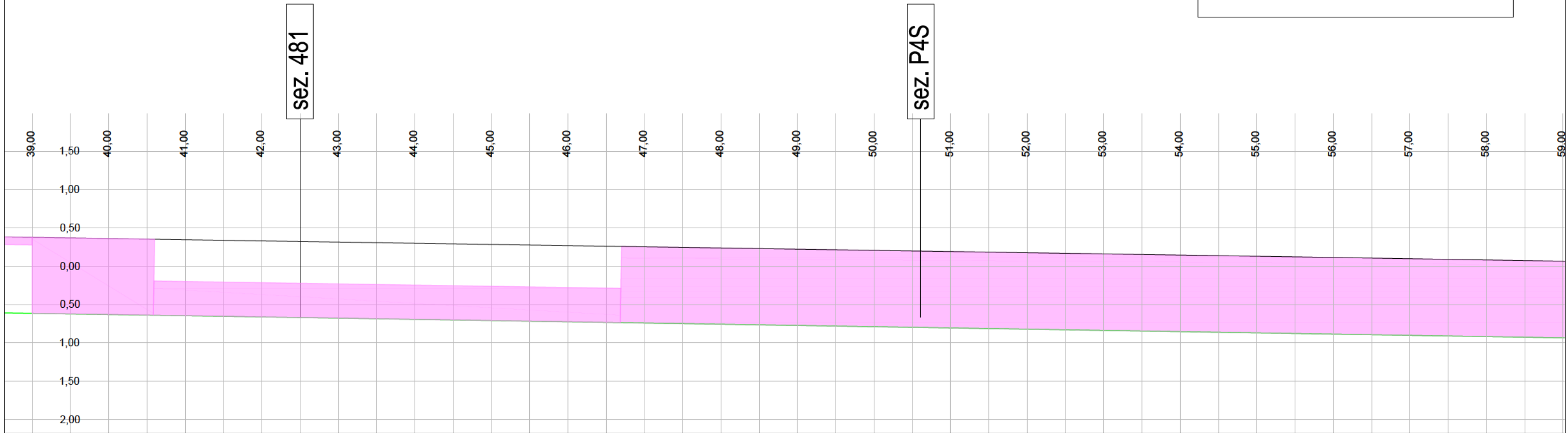
LEGENDA

 Vespaio profondo



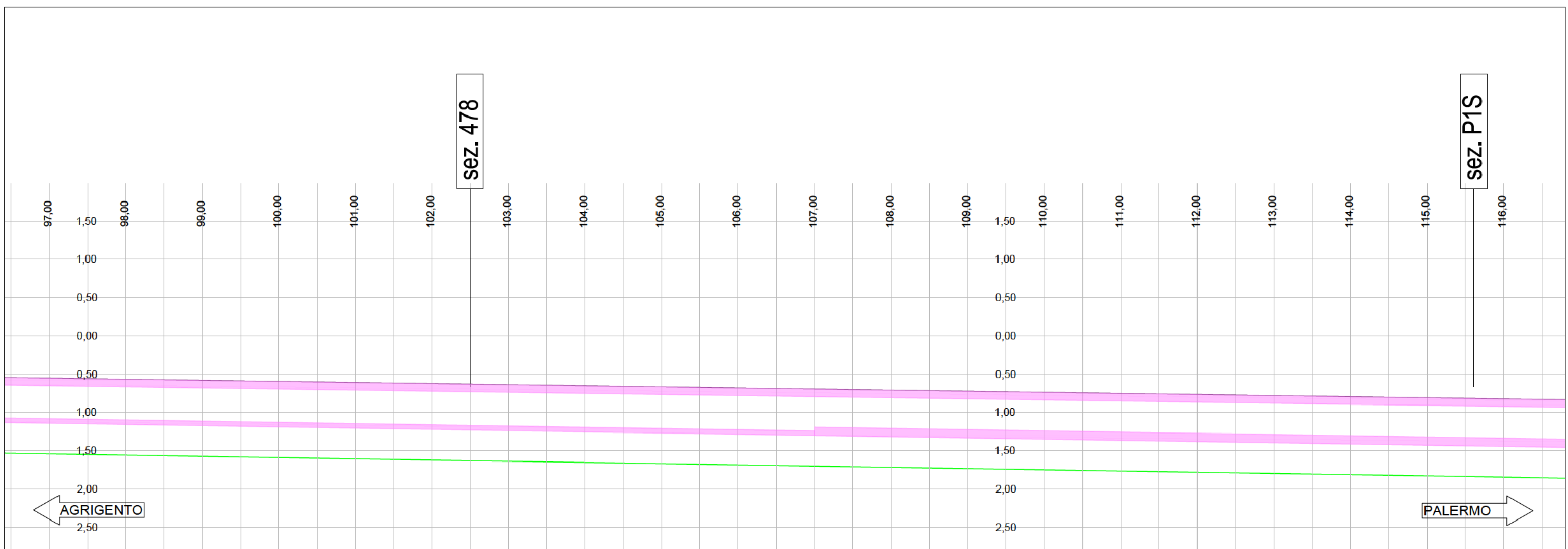
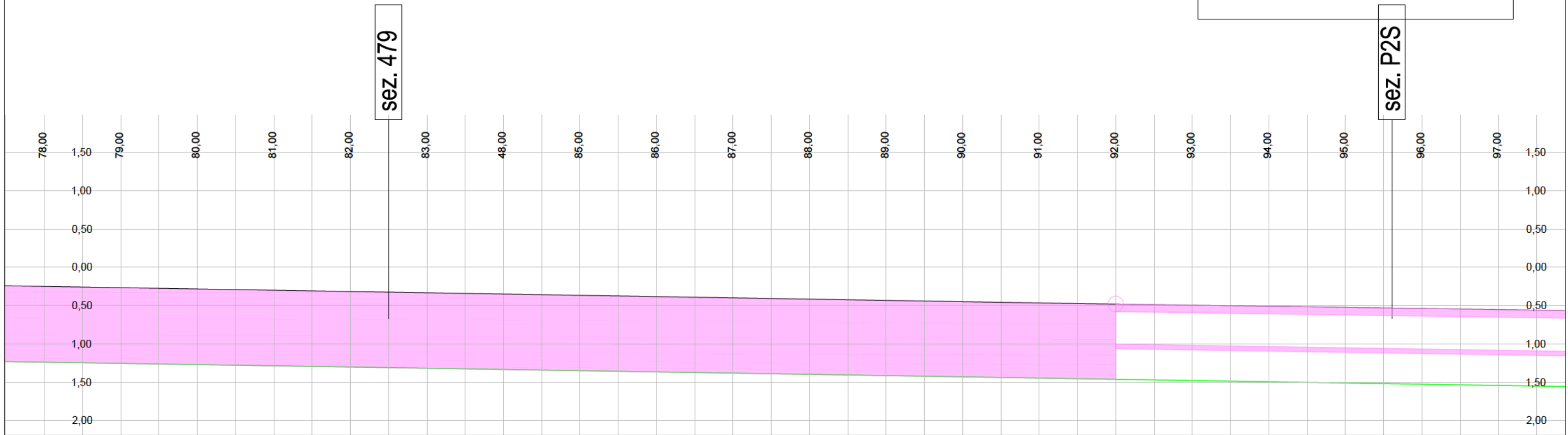
Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

LEGENDA
Vespaio profondo



Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

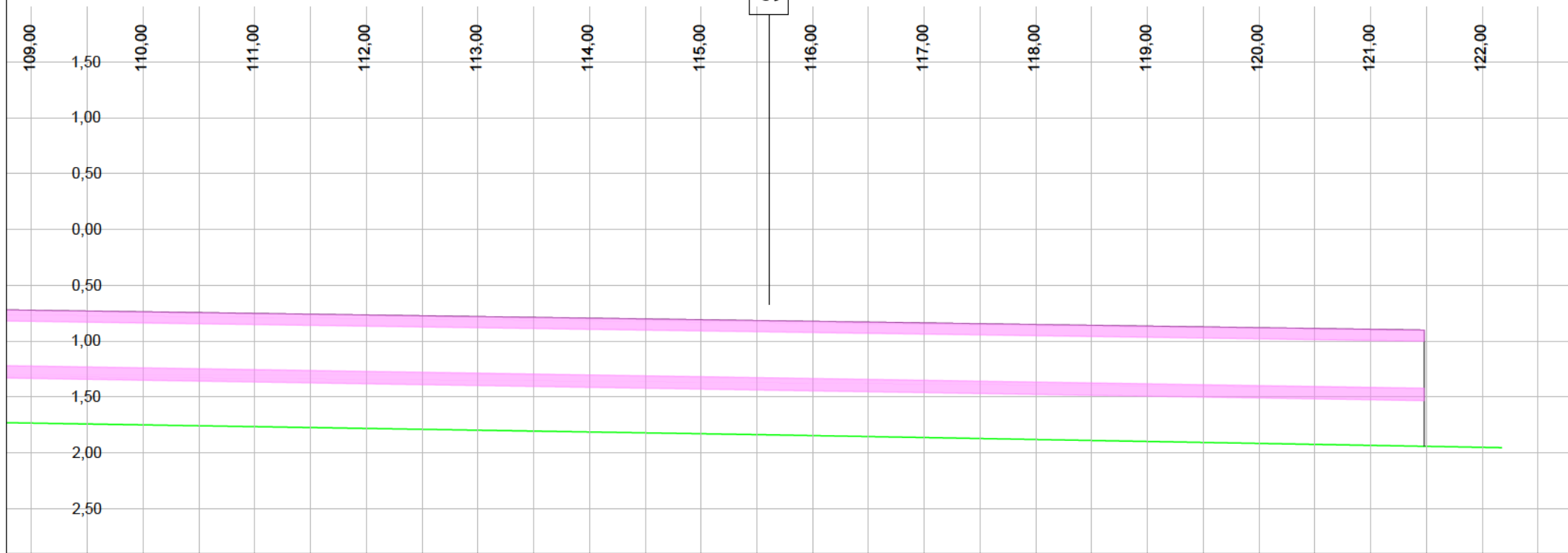
LEGENDA
Vespaio profondo



Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

LEGENDA

Vespaio profondo

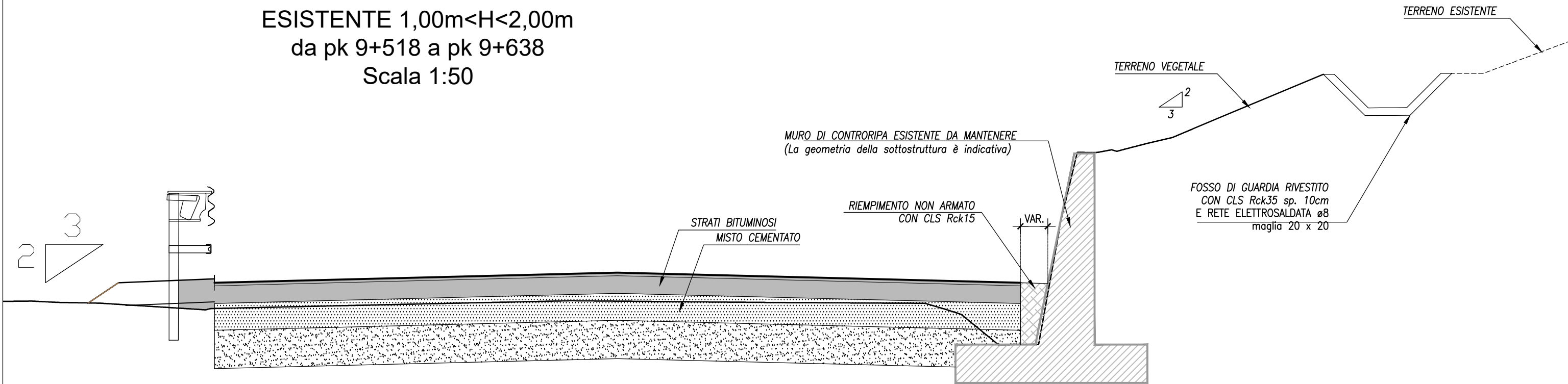


← AGRIGENTO

PALERMO →

INTERVENTO DI RIPRISTINO

**MANTENIMENTO IN ESERCIZIO MURO
ESISTENTE 1,00m<H<2,00m
da pk 9+518 a pk 9+638
Scala 1:50**



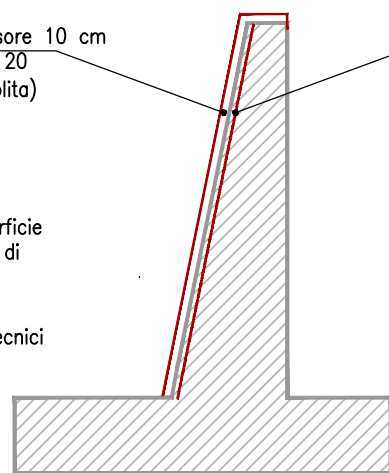
**INTERVENTO DI RIPRISTINO MURO ESISTENTE
1,00m<H<2,00m
da pk 9+518 a pk 9+638**

Controparete in cls Rck 30 Mpa spessore 10 cm
+ rete elettrosaldata ø8 maglia 20 x 20
(misurata rispetto alla superficie demolita)

Idrodemolizione e/o demolizione
fino ad un massimo di 5 cm

Nota 1: Realizzare dei tagli sulla superficie
verticale della controparete ogni 8 ml di
muro ripristinato

Nota 2: L'intervento di ripristino dovrà
garantire il mantenimento dei giunti tecnici
esistenti



Limite esterno controparete

Rete elettrosaldata ø8 maglia 20 x 20
+ spinotti di connessione n'4 ø8/mq

* Spinotti di connessione

$\frac{10}{15}$ N.4ø8/mq L=25
foro ø18 L=10

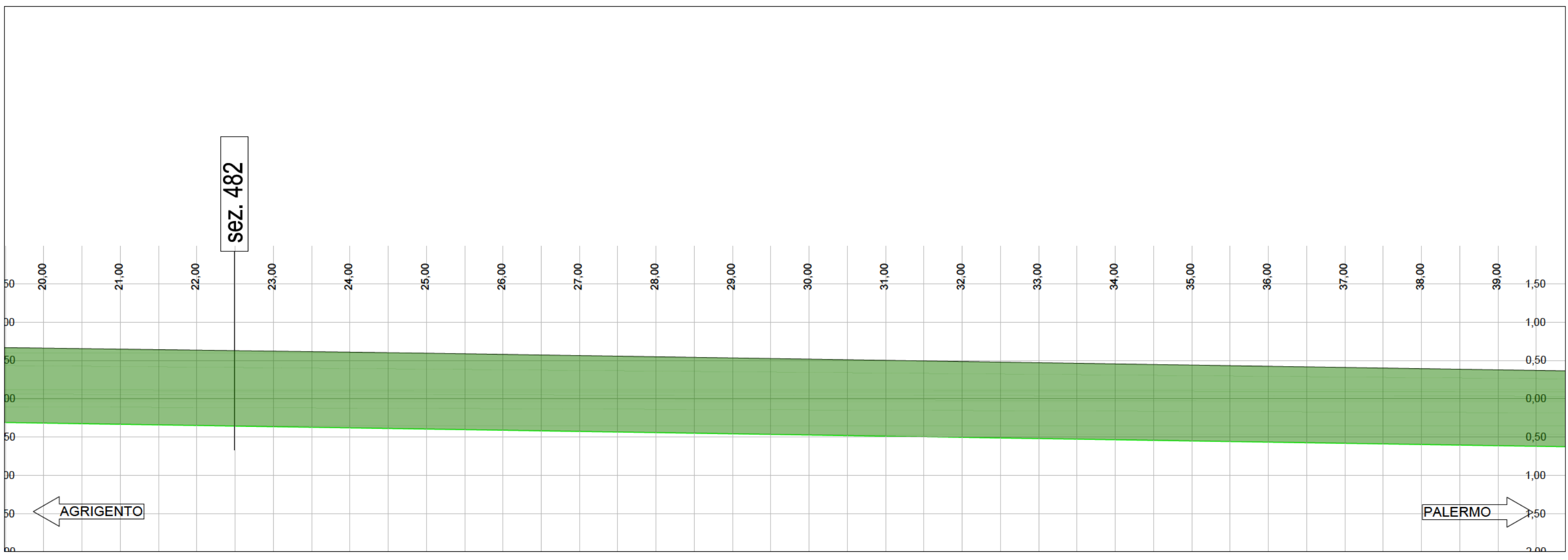
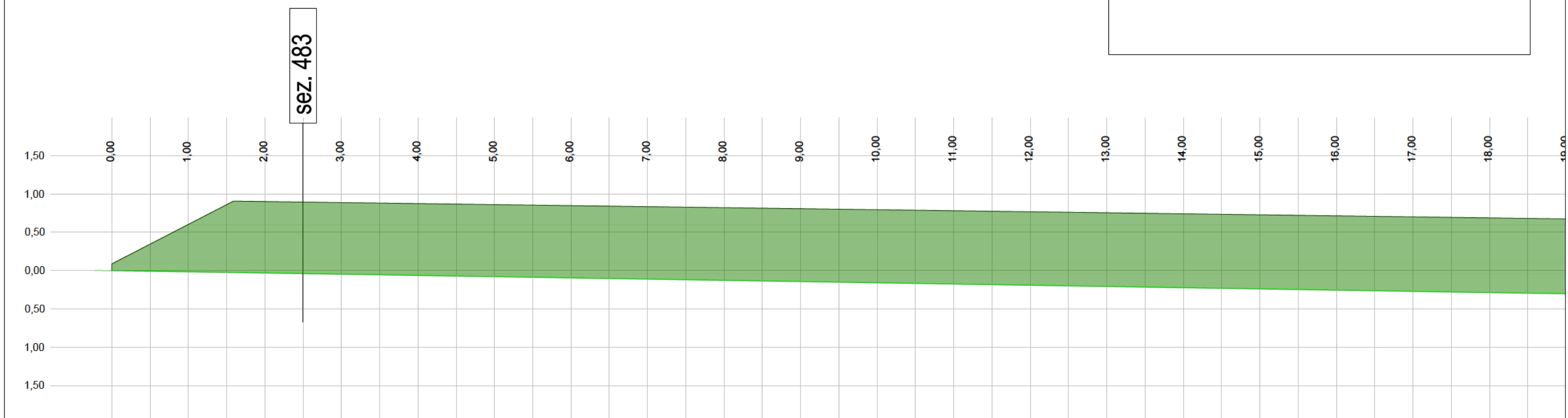
Limite idrodemolizione
Manufatto esistente



Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

LEGENDA

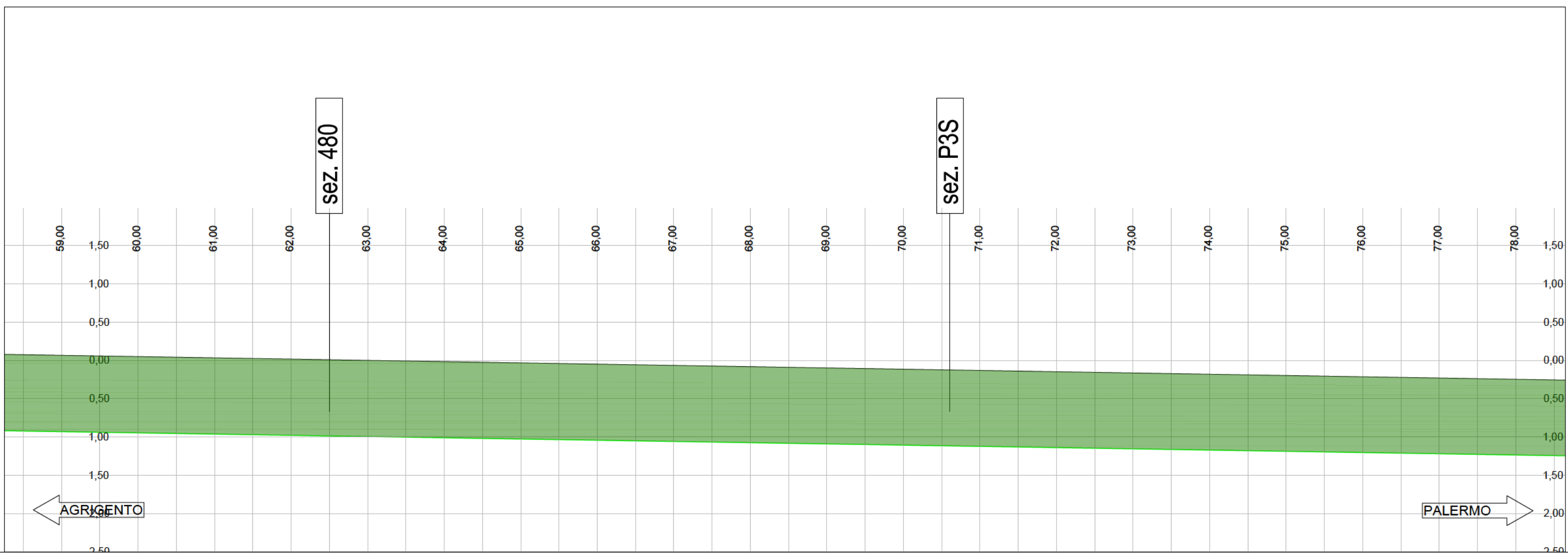
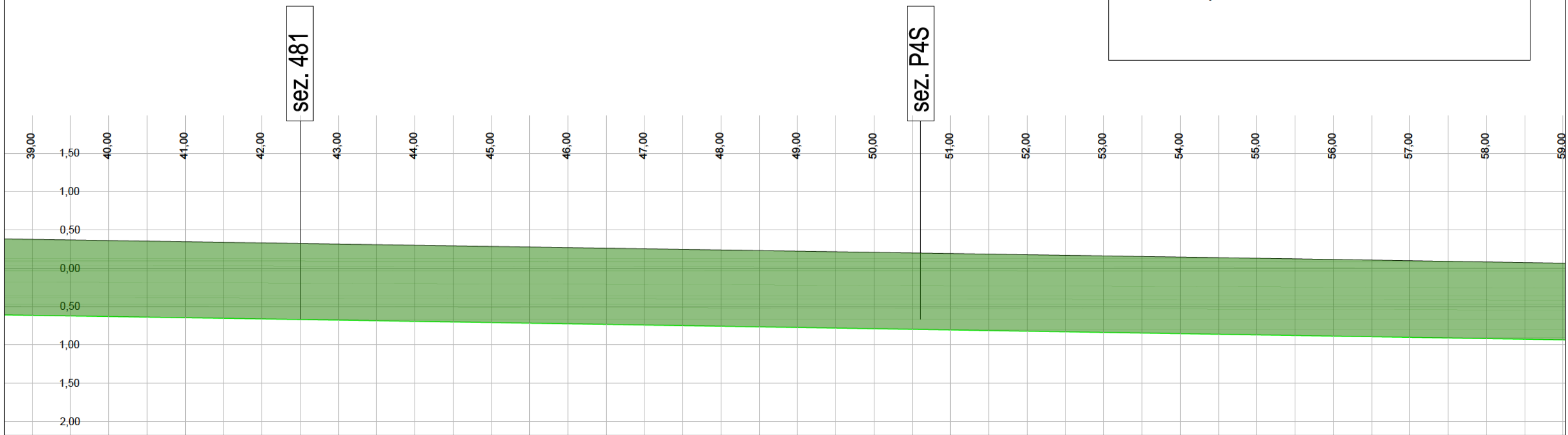
Superficie oggetto d'intervento di ripristino



Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

LEGENDA

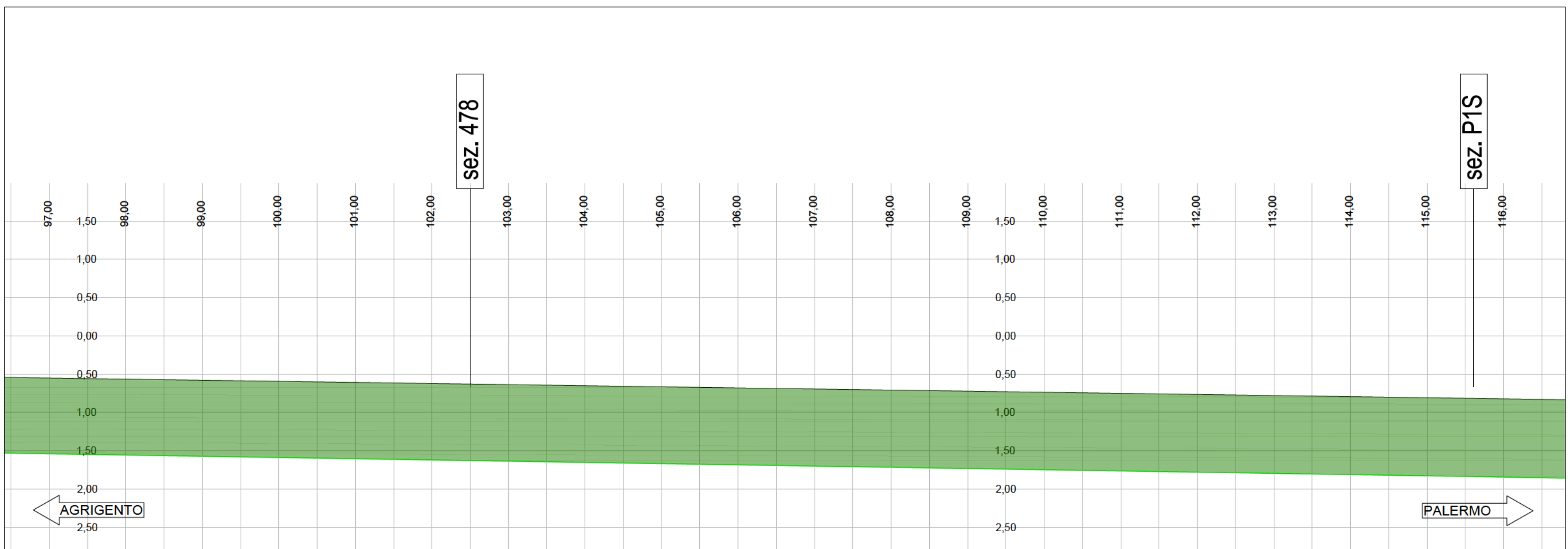
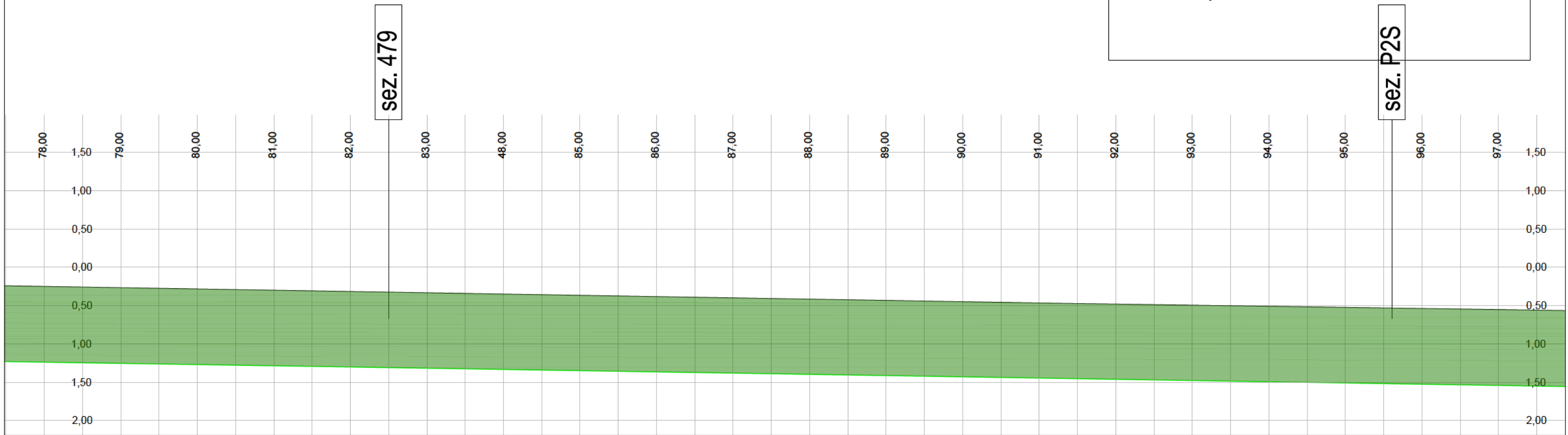
Superficie oggetto d'intervento di ripristino



Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

LEGENDA

Superficie oggetto d'intervento di ripristino



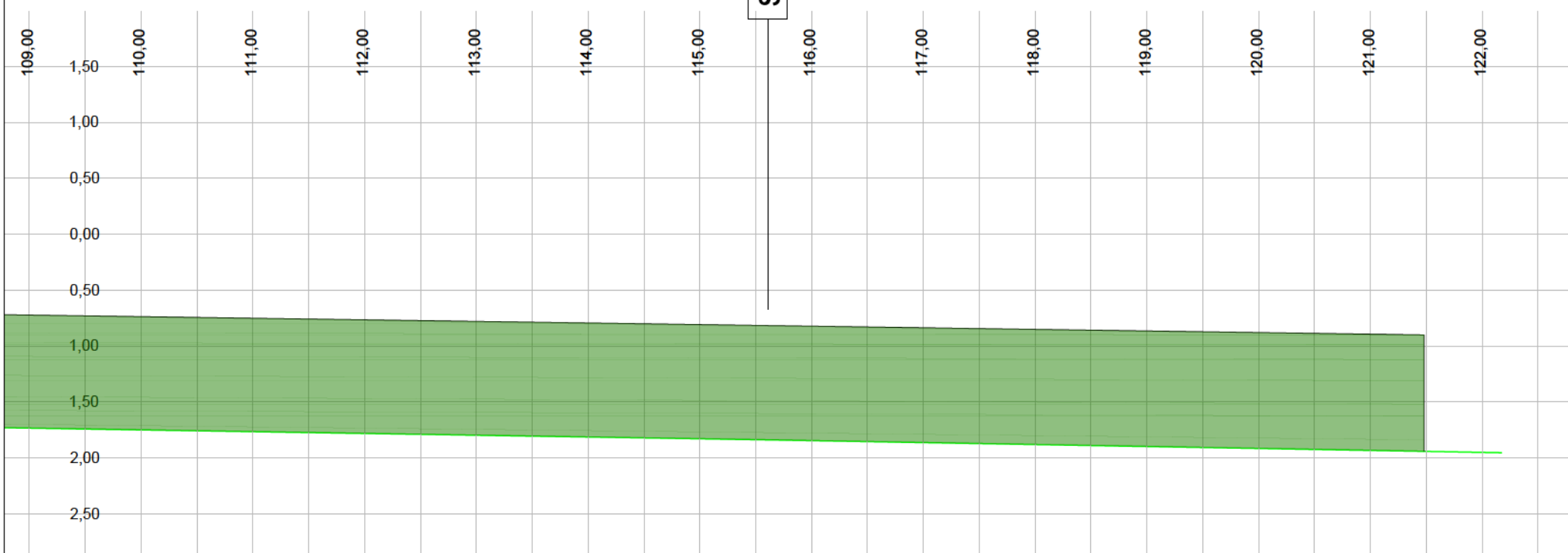
← AGRIGENTO

PALERMO →

Muro M56D
da pk 9517,80 a pk 9567,86

LEGENDA

■ Superficie oggetto d'intervento di ripristino



← AGRIGENTO

PALERMO →