



COMUNE  
di PADOVA

MESSA A NORMA DELLE BARRIERE METALLICHE  
TANGENZIALE SUD-EST DI PADOVA (PD)  
da pk 6+500 a pk 7+100

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA:

Ing. Stefano CALVI  
Ordine Ingegneri di Venezia n° 4512



**CIQuadro S.T.P. a r.l.**

Sede legale:  
Via Monte Verena, 14/1  
30030 Pianiga (VE)  
C.F.-P.IVA: 04572280271  
email: info@ciquadrostp.it  
pec: pec@ciquadrostp.it

Sede operativa:  
Via Germania, 16/9  
35010 Vigonza (PD)

COMMITTENTE:  
Comune di Padova – Settore Lavori Pubblici  
via Tommaseo, 60  
35131 Padova

PROTOCOLLO

DATA Maggio 2022

NUMERO ELABORATO

SEZIONI STATO DI FATTO  
E DI PROGETTO

8

CODICE PROGETTO

NOME FILE

PE-C086-ET-03-A\_Sezioni stato di fatto e di progetto

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

PROG E C086

CODICE ELAB. PE-C086-ET-03

A

---

C

B

A

Aggiornamento prezzi

01/07/2022

M.G.

S.C.

S.C.

REV.

DESCRIZIONE

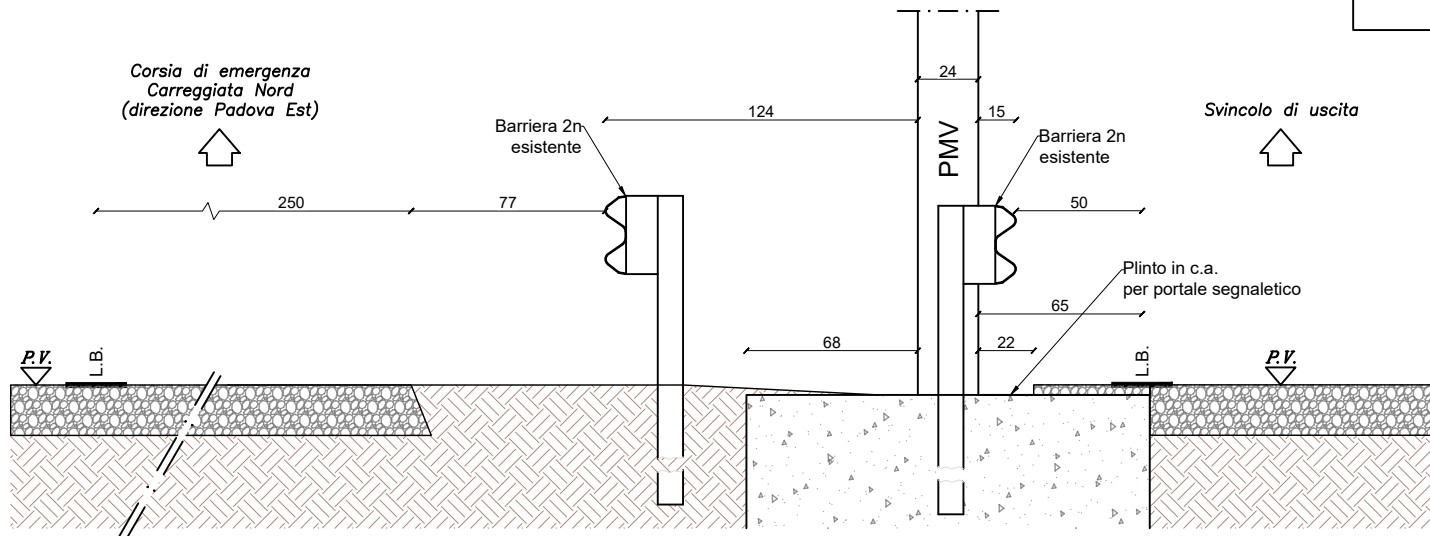
DATA

REDATTO

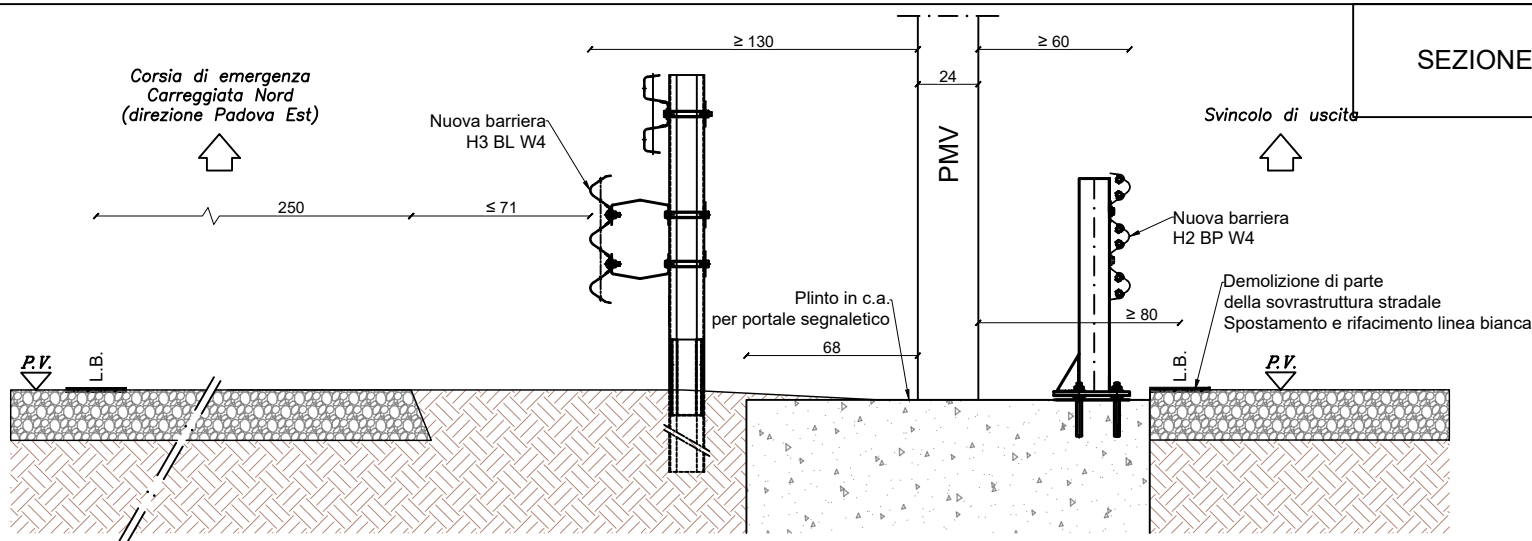
VERIFICATO

APPROVATO

# SEZIONE 1-1 - STATO DI FATTO



# SEZIONE 1-1 - PROGETTO



## NOTE

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).  
Dimezzare l'interasse dei pali della barriera tipo H3 BL di fronte ai portali segnaletici.



**CIQuadro S.T.P. a r.l.**

CODICE  
ELAB.

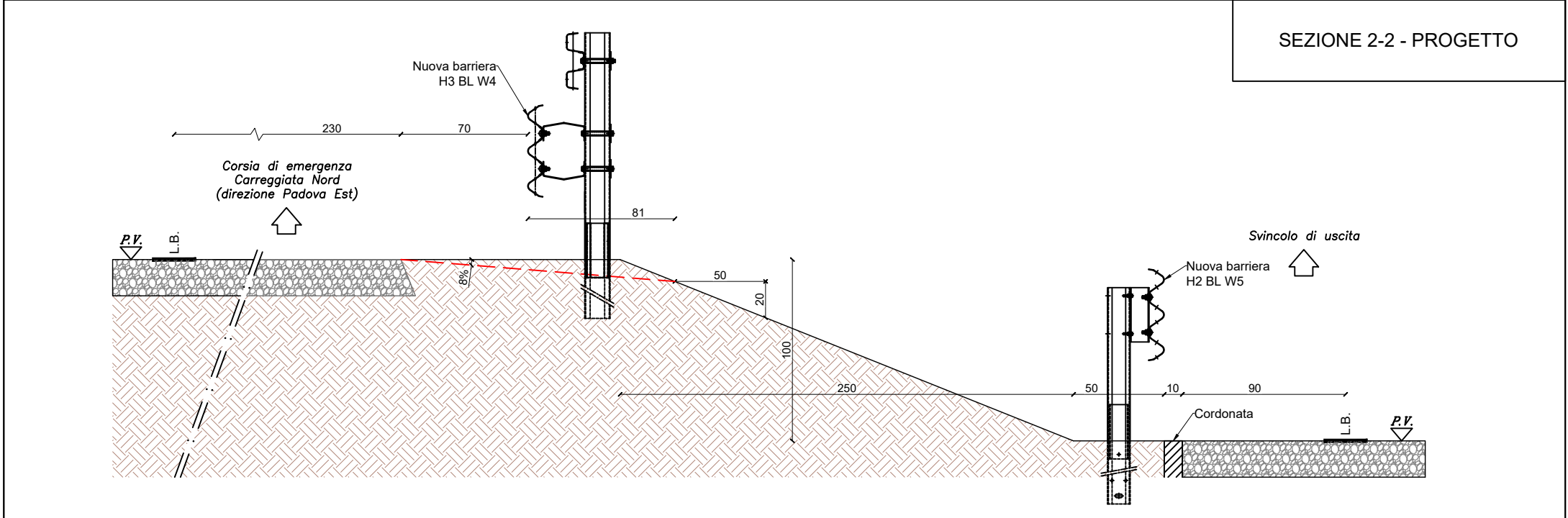
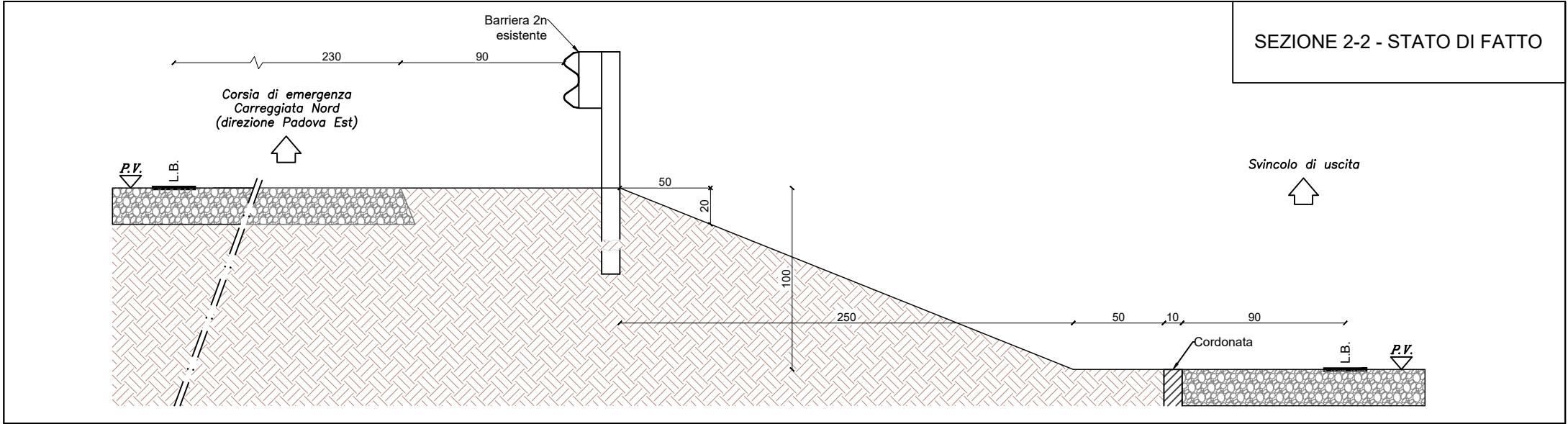
ET-03


TAVOLA

01

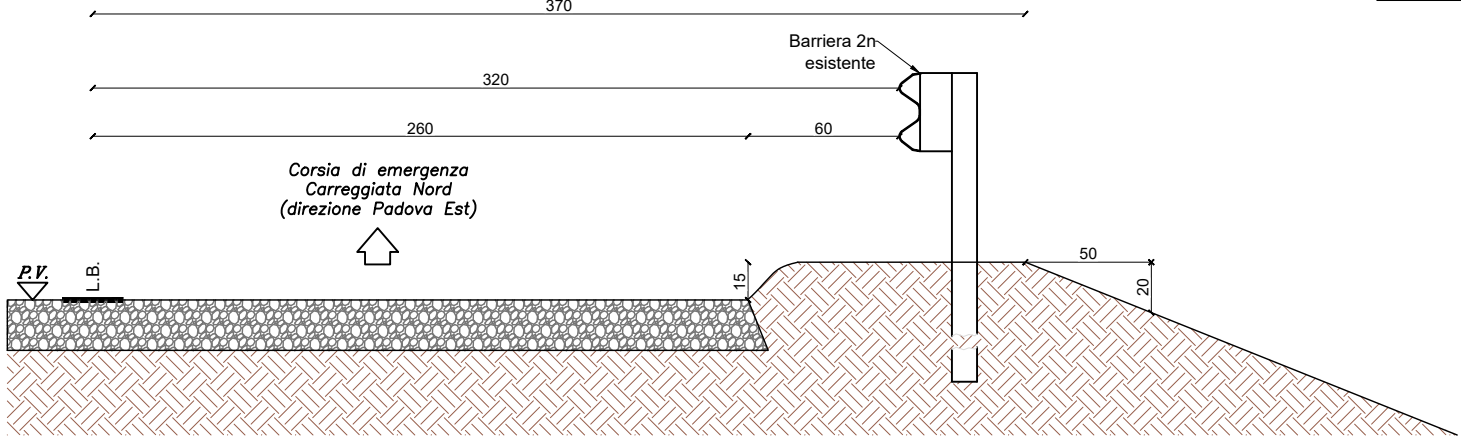
SCALA

1:30

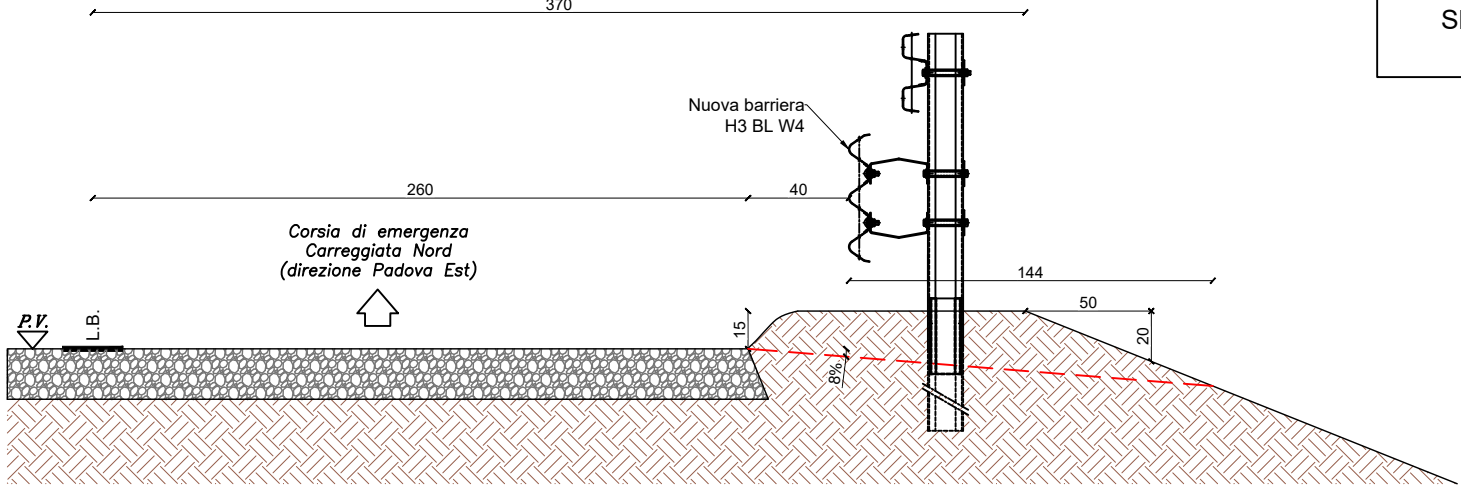


NOTE	 <b>CIQuadro S.T.P. a r.l.</b>	CODICE ELAB.	TAVOLA	SCALA
		ET-03	02	1:30

## SEZIONE 3-3 - STATO DI FATTO



SEZIONE 3-3 - PROGETTO



NOTE
Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).



 **CIQuadro S.T.P. a r.l.**

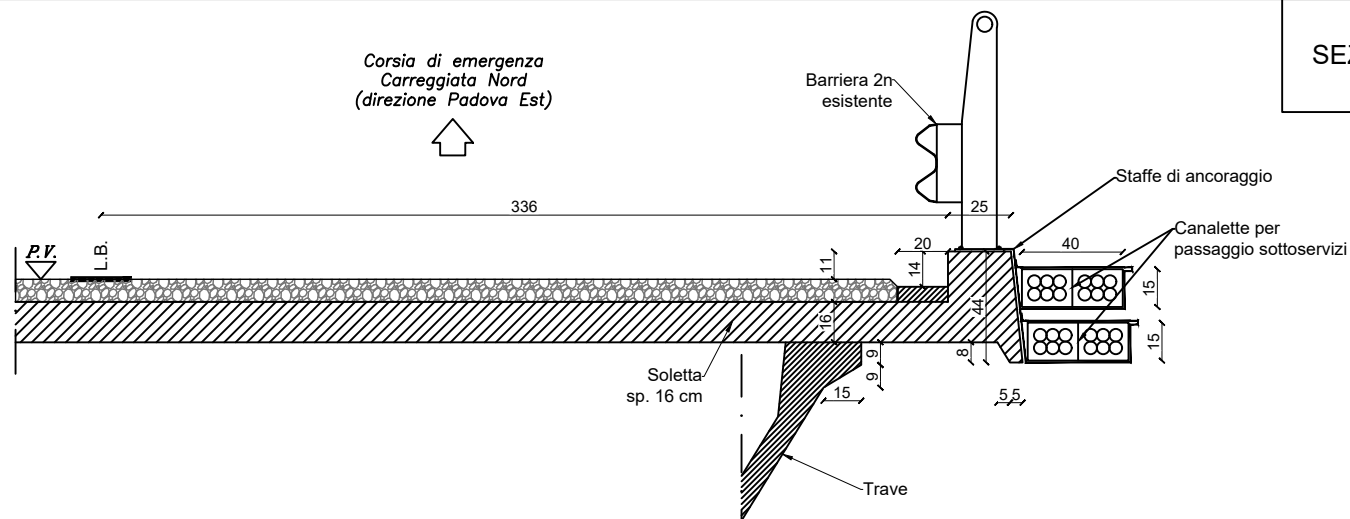
CODICE ELAB.				
E	T	-	0	3

TAVOLA
03

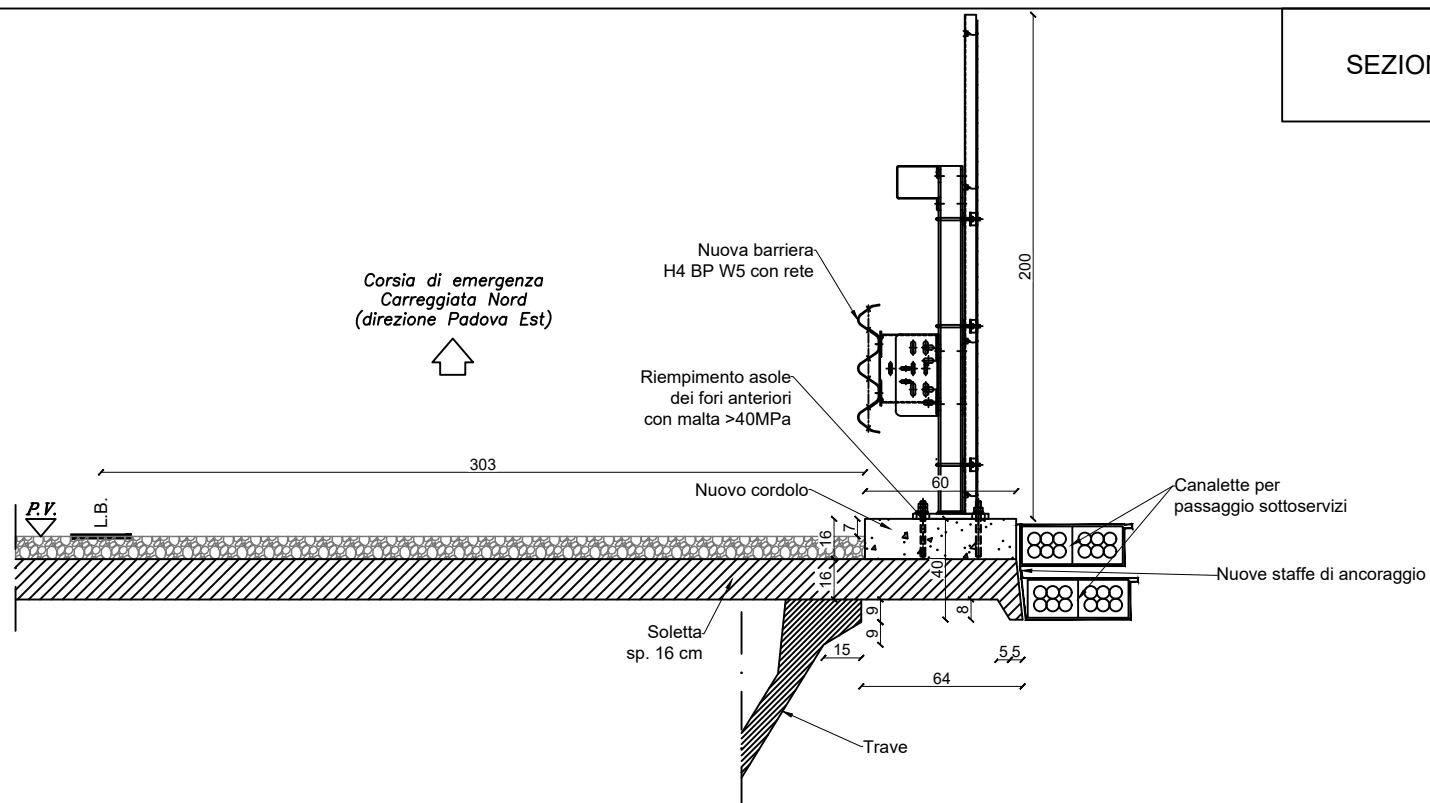
SCALA
1:30

1:30

# SEZIONE 4-4 - STATO DI FATTO



# SEZIONE 4-4 - PROGETTO



**CIQuadro S.T.P. a r.l.**

CODICE  
ELAB.

ET-03

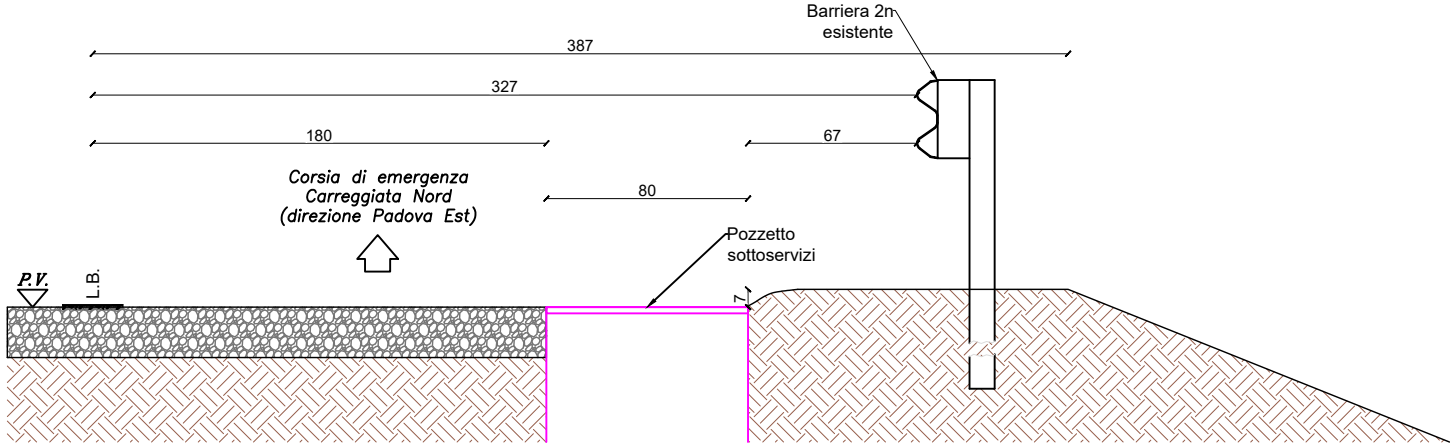
TAVOLA

04

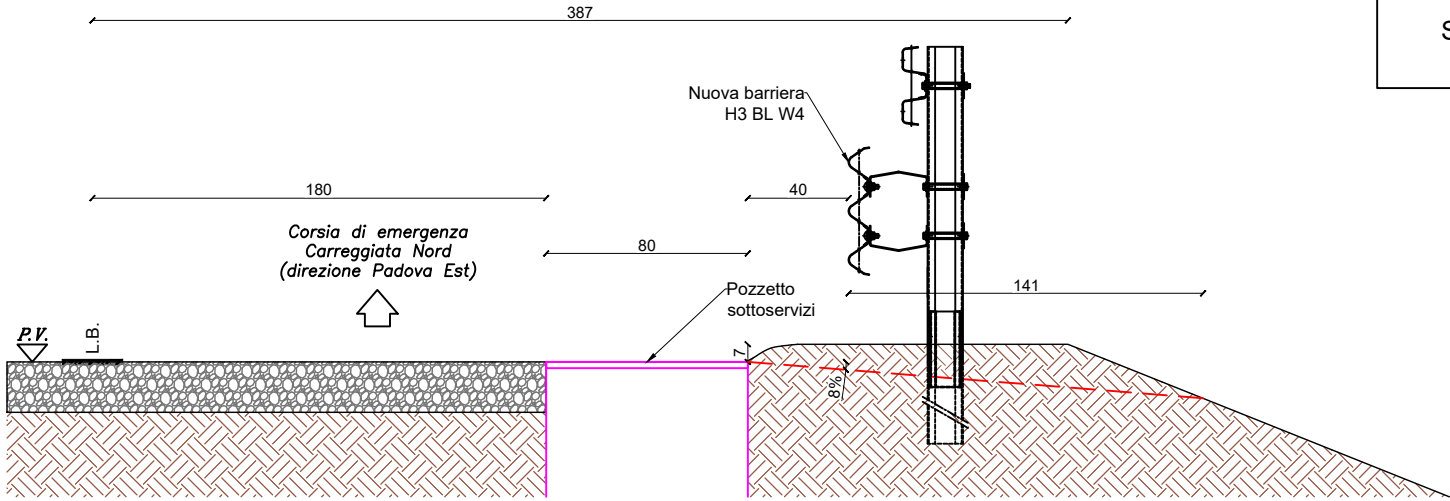
SCALA

1:30

SEZIONE 5-5 - STATO DI FATTO



SEZIONE 5-5 - PROGETTO



NOTE

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).



CIQuadro S.T.P. a r.l.

CODICE  
ELAB.

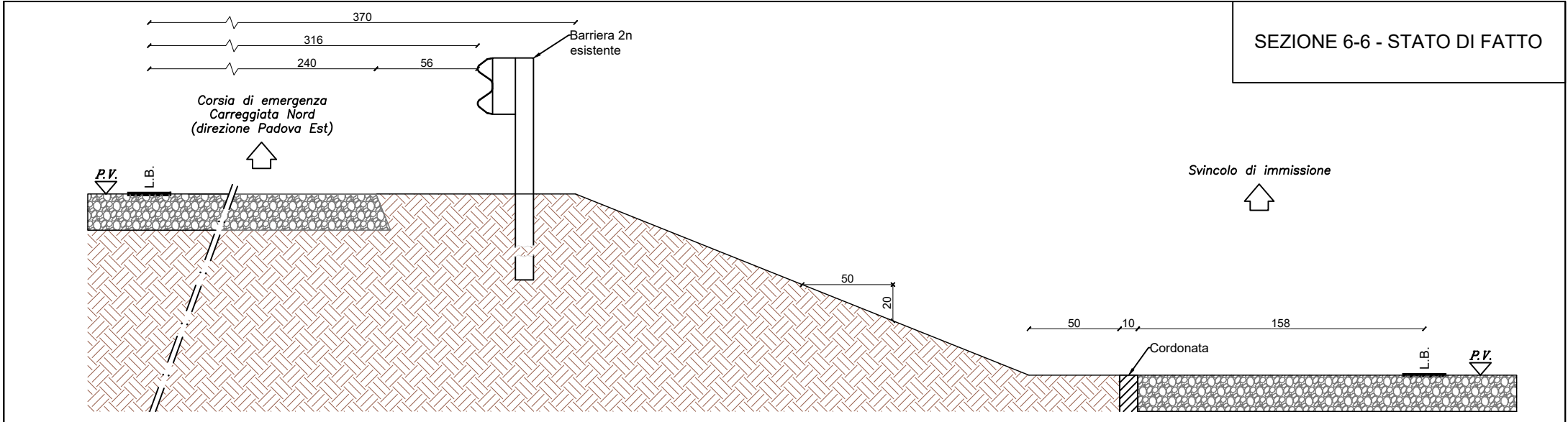
ET-03

TAVOLA

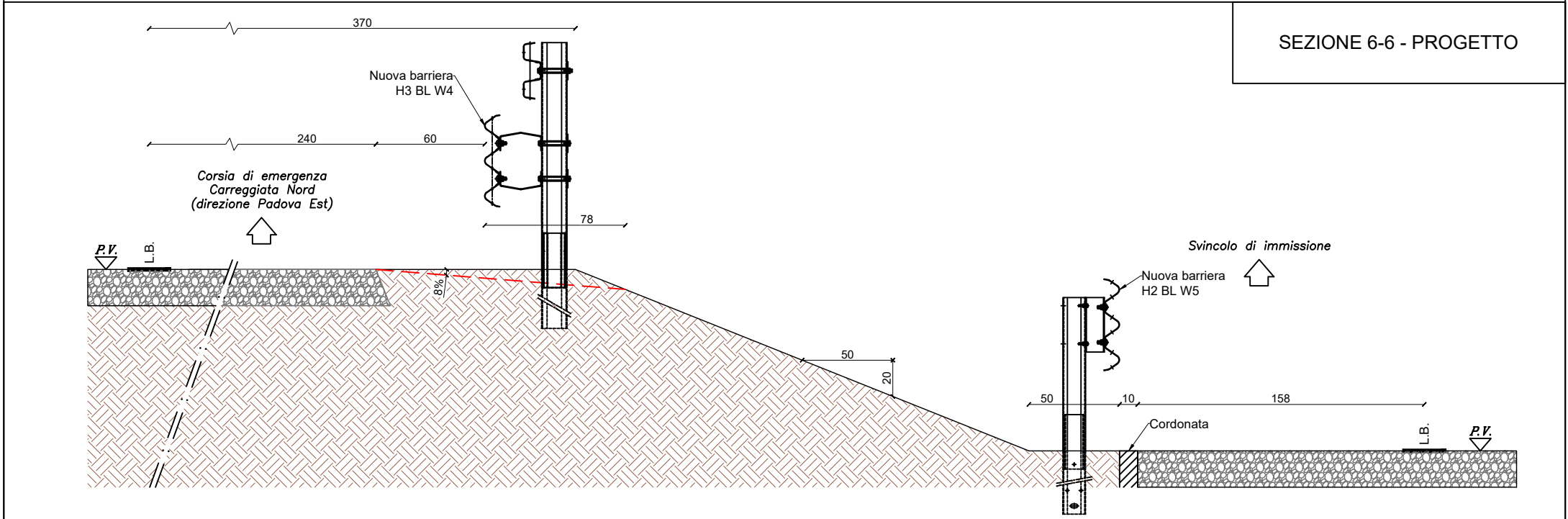
05

SCALA

1:30



SEZIONE 6-6 - STATO DI FATTO



SEZIONE 6-6 - PROGETTO

NOTE

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).

Prevedere barriera da arginello tipo H2 BL (comprese le transizioni).



CIQuadro S.T.P. a r.l.

CODICE  
ELAB.

ET-03

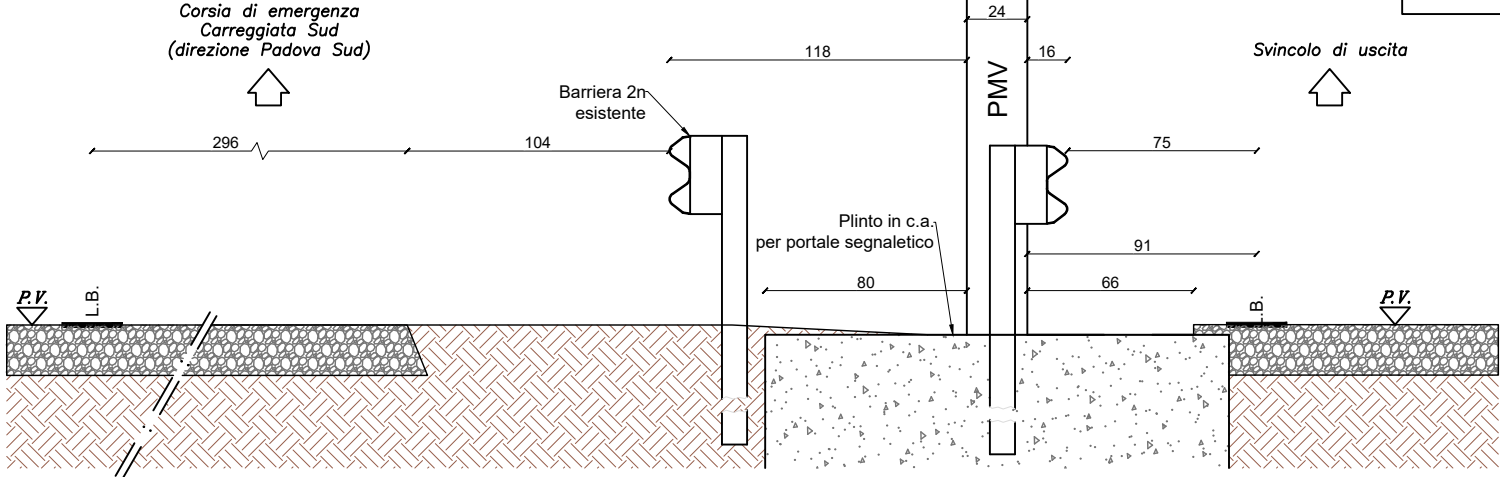
TAVOLA

06

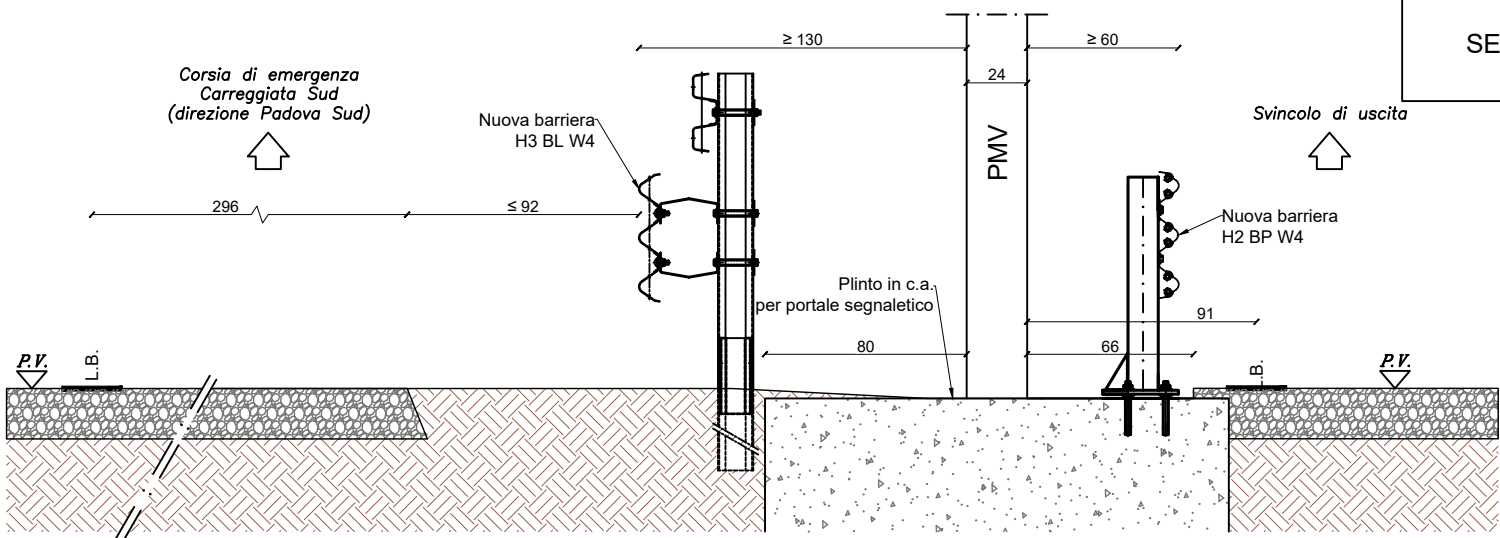
SCALA

1:30

## SEZIONE 7-7 - STATO DI FATTO



## SEZIONE 7-7 - PROGETTO



NOTE
Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).
Dimezzare l'interasse dei pali della barriera tipo H3 BL di fronte ai portali segnaletici.

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).

Dimezzare l'interasse dei pali della barriera tipo H3 BL di fronte ai portali segnaletici.

**ClQuadro S.T.P. a r.l.**

CODICE ELAB.	ET-03
-----------------	-------

ET-03

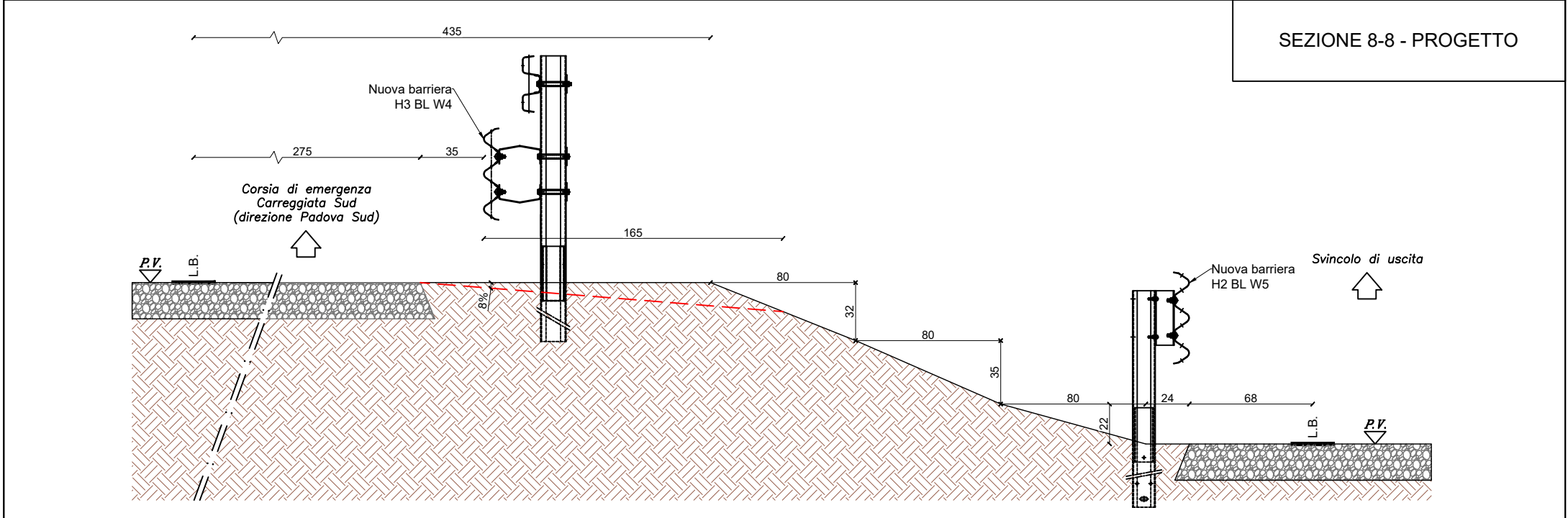
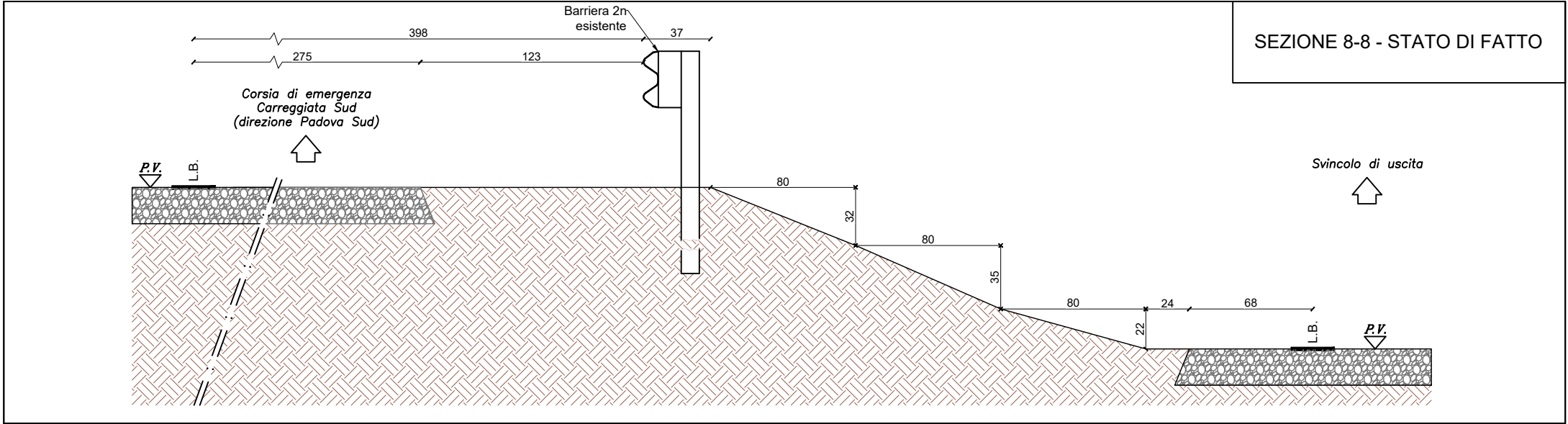
TAVOLA
07

0	7
---	---


SCALA
1:30

1:30

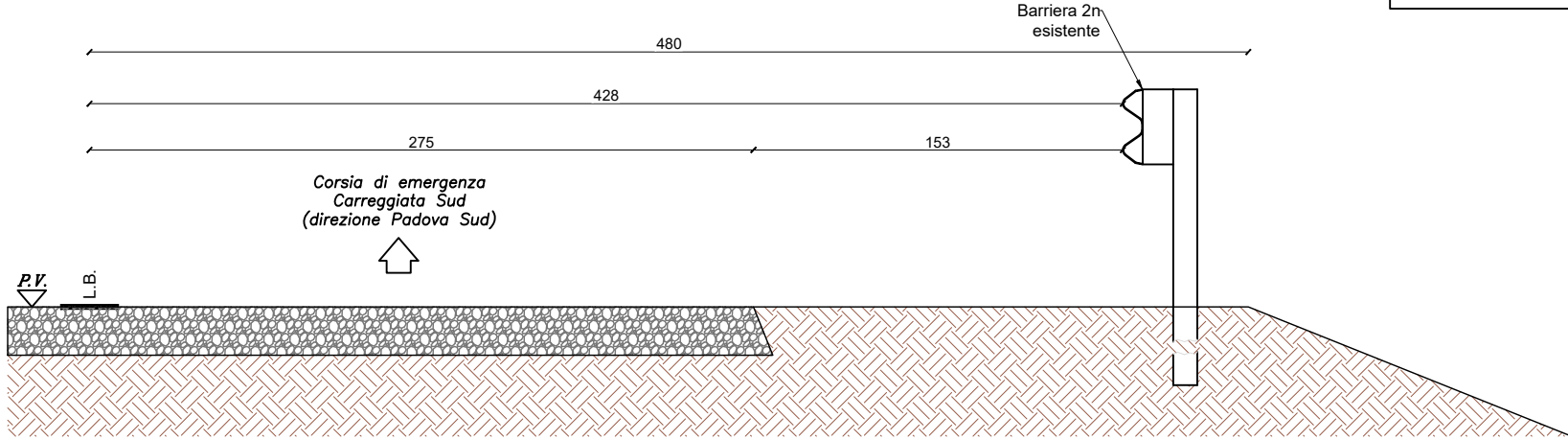




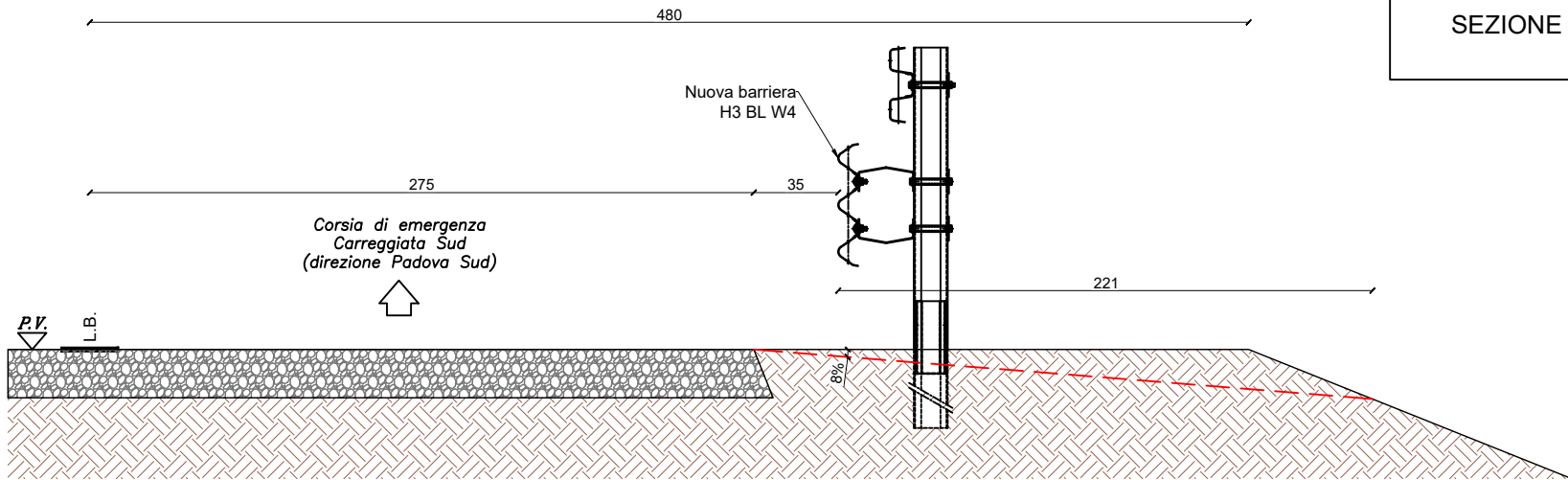
NOTE
Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).
Prevedere barriera da arginello tipo H2 BL (comprese le transizioni).

 <b>CIQuadro S.T.P. a r.l.</b>	CODICE ELAB.	TAVOLA	SCALA
	ET-03	08	1:30

## SEZIONE 9-9 - STATO DI FATTO



SEZIONE 9-9 - PROGETTO



NOTE
Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).

**CIQuadro S.T.P. a r.l.**

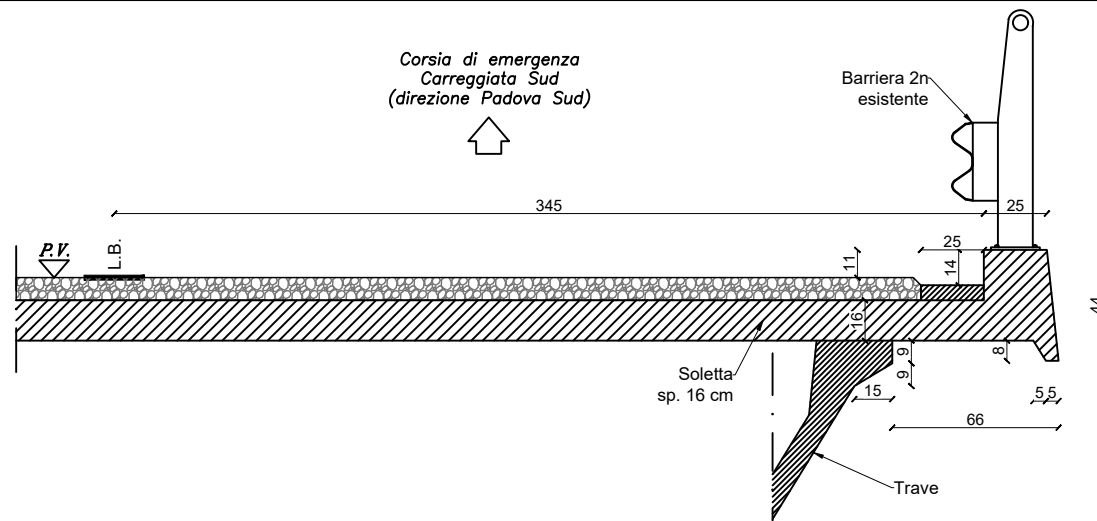
CODICE ELAB.	ET-03
-----------------	-------

TAVOLA
09

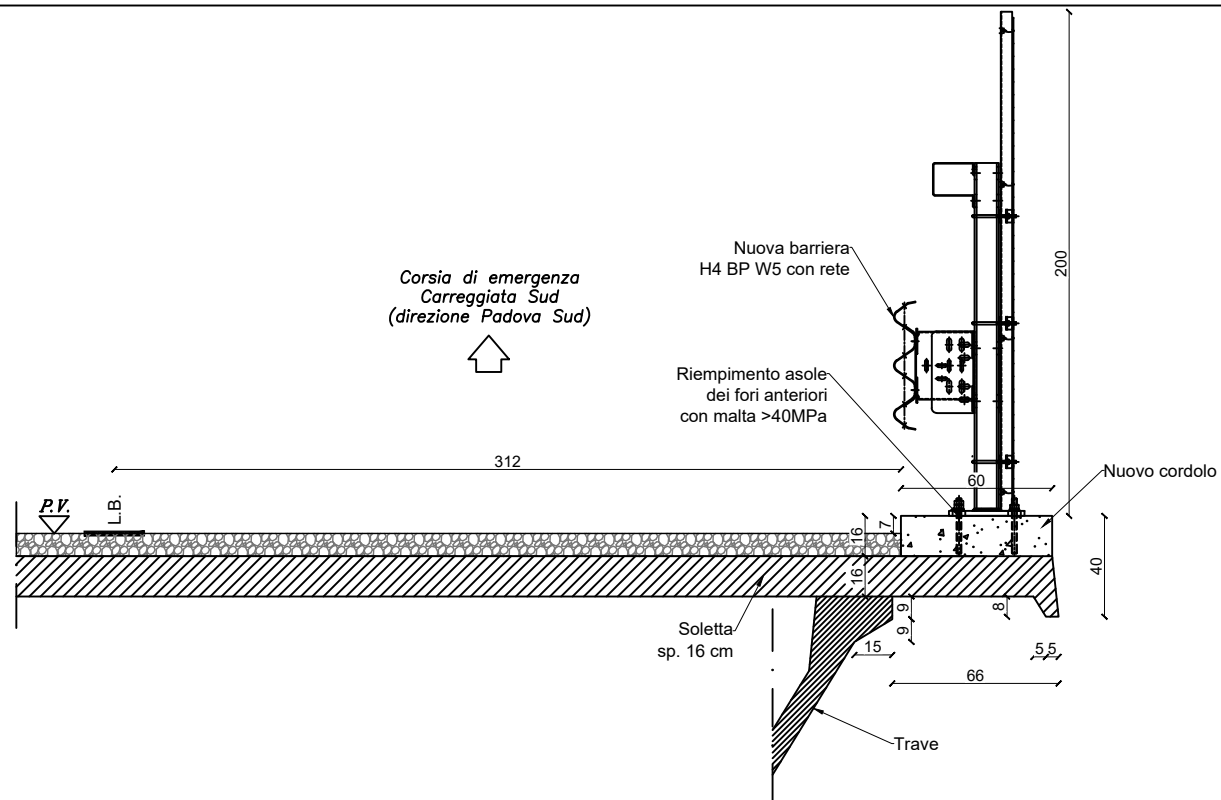
SCALA  
1:30

1:30

## SEZIONE 10-10 - STATO DI FATTO



## SEZIONE 10-10 - PROGETTO

**CIQuadro S.T.P. a r.l.**

CODICE  
ELAB.

TAVOLA

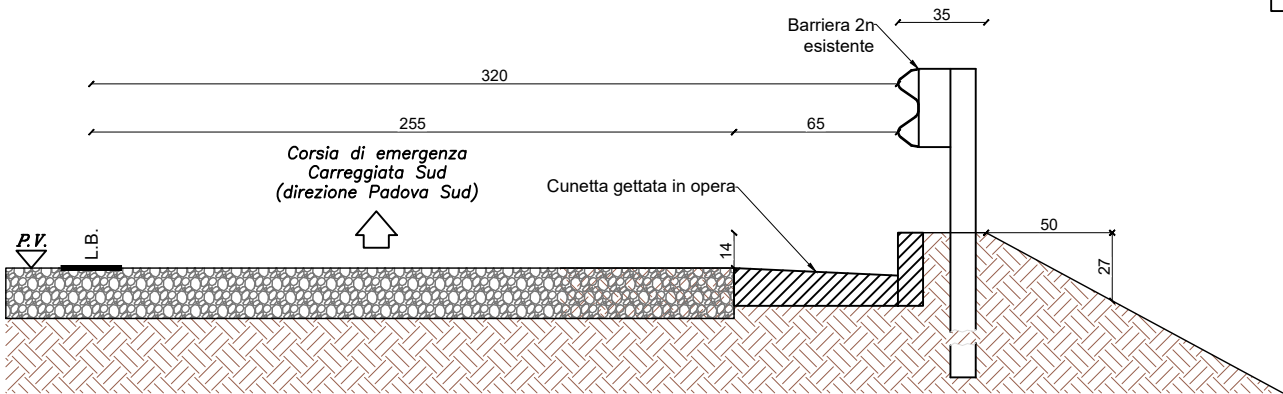
SCALA

E	T	-	0	3
---	---	---	---	---

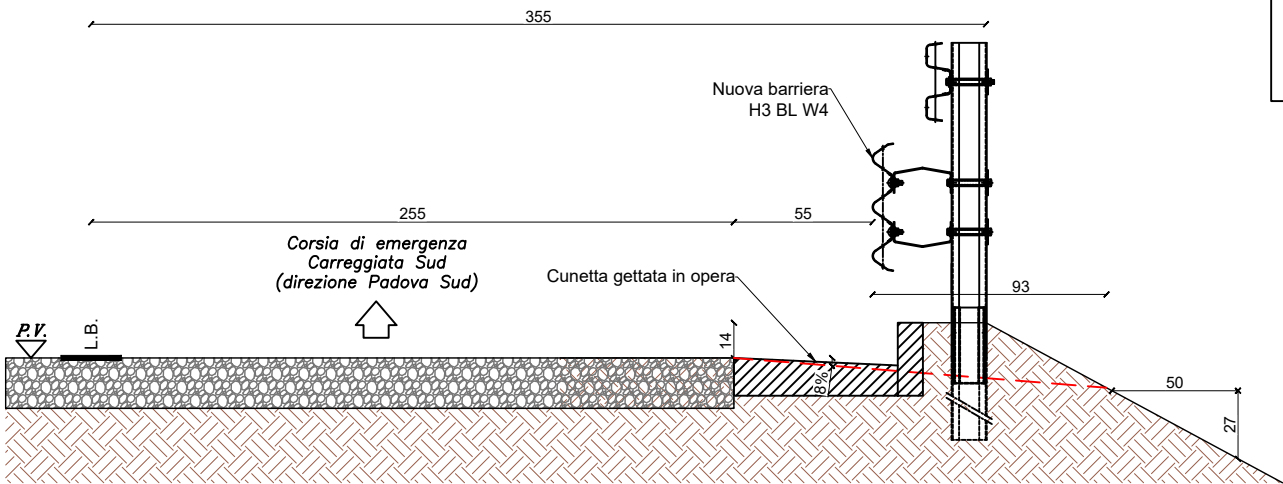
1	0
---	---

1:30

SEZIONE 11-11 - STATO DI FATTO



SEZIONE 11-11 - PROGETTO



NOTE

Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).



**CIQuadro S.T.P. a r.l.**

CODICE  
ELAB.

ET-03

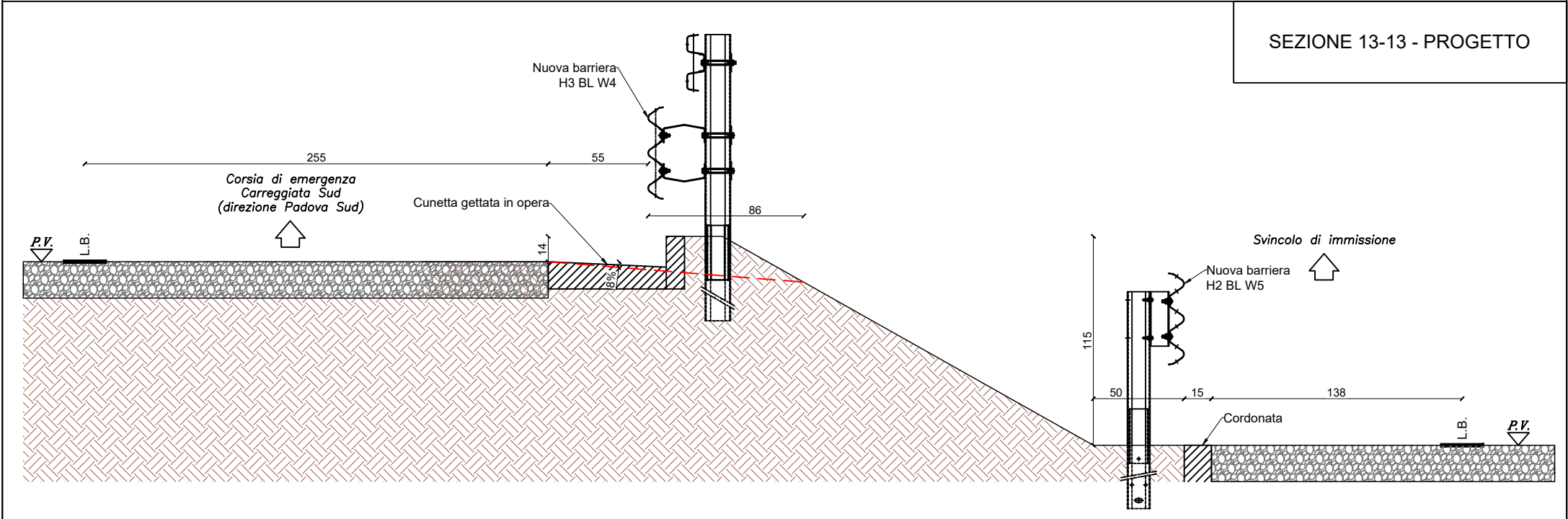
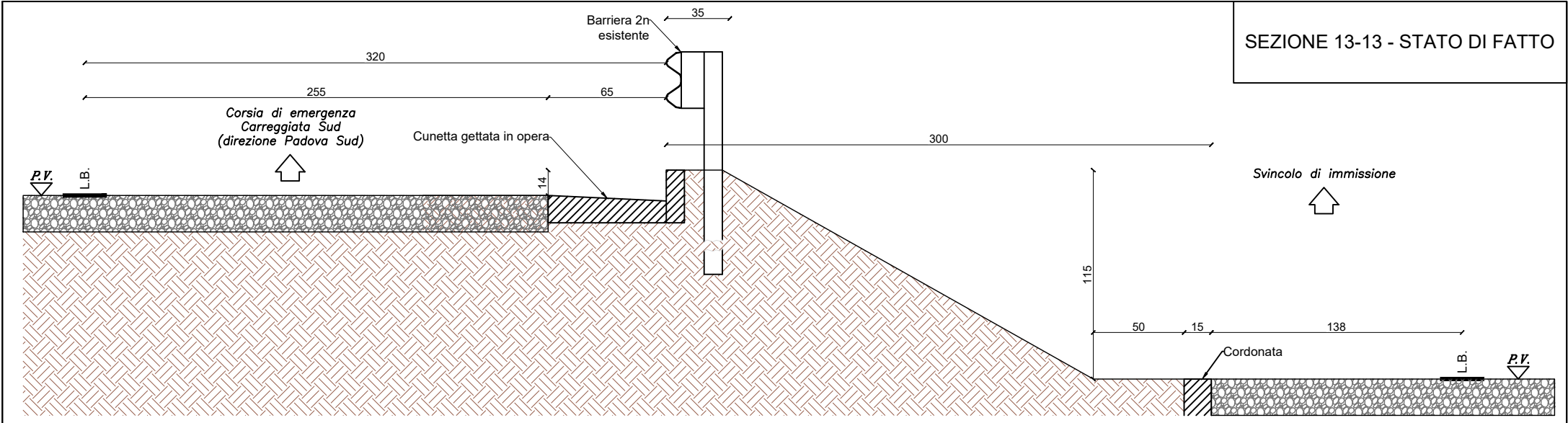
TAVOLA

11


SCALA

1:30





NOTE
Prevedere sistemi di rinforzo ausiliario, costituiti da elementi metallici infissi nel terreno e collegati ai pali della barriera di sicurezza tipo H3 BL (comprese le transizioni).
Prevedere barriera da arginello tipo H2 BL (comprese le transizioni).

 <b>CIQuadro S.T.P. a r.l.</b>	CODICE ELAB.	TAVOLA	SCALA
	ET-03	13	1:30