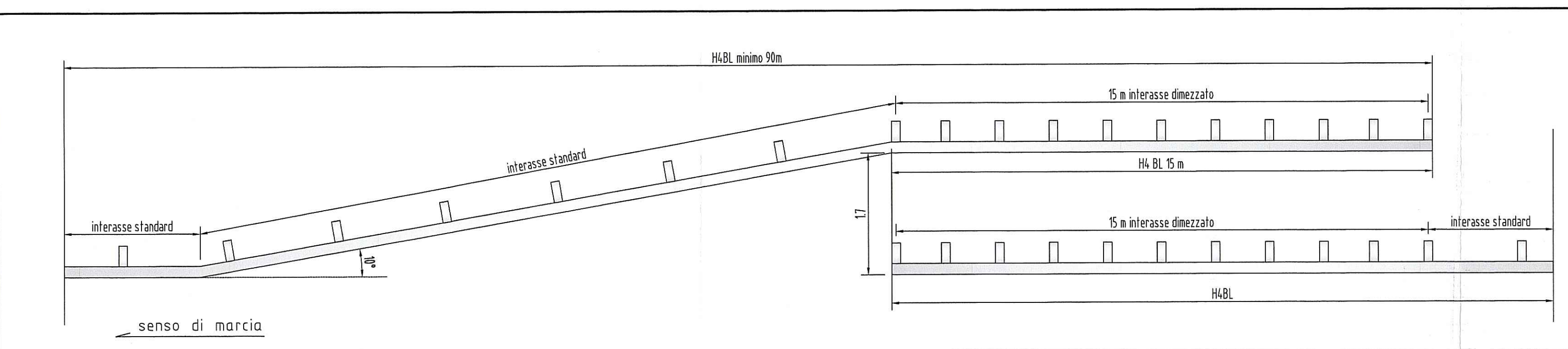
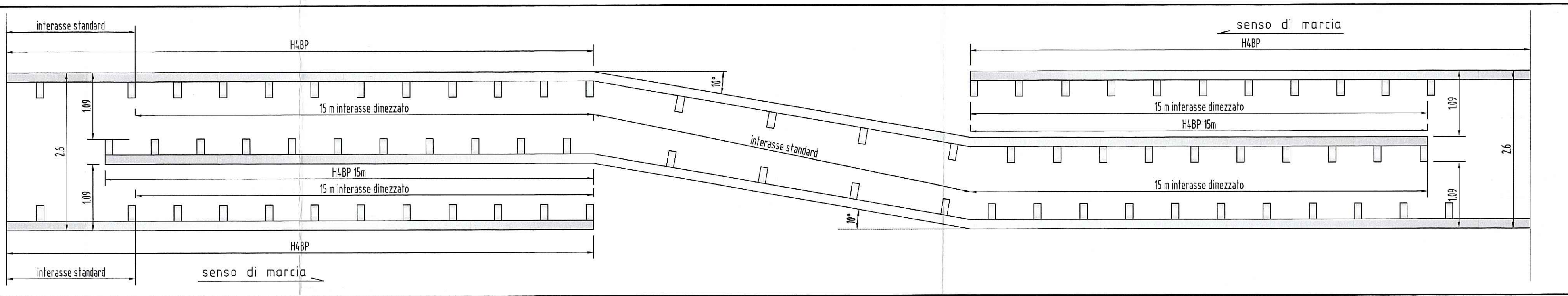


SCHEMA RFI-1



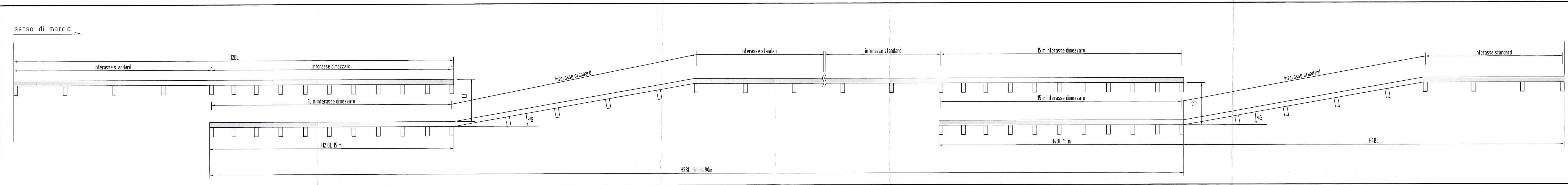
SCHEMA RFI-2



LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

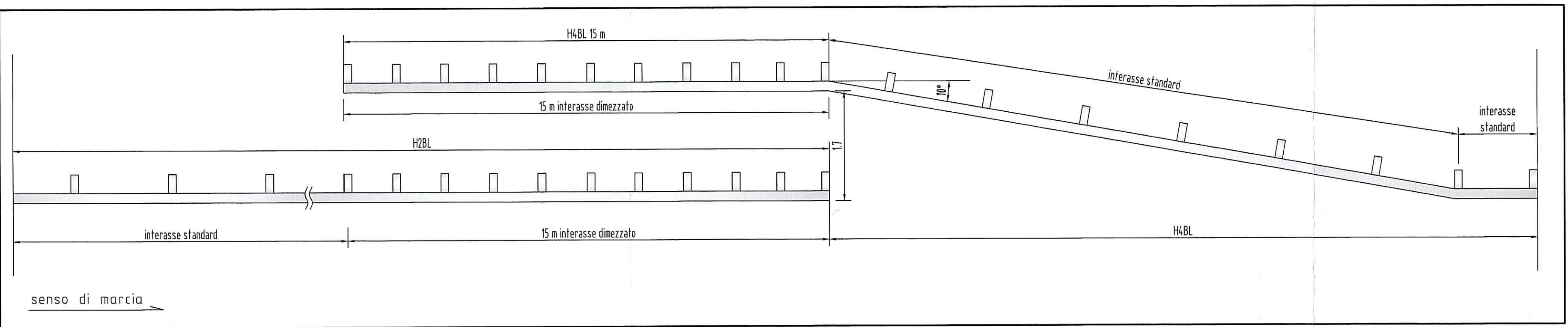
SCHEMA RFI-3



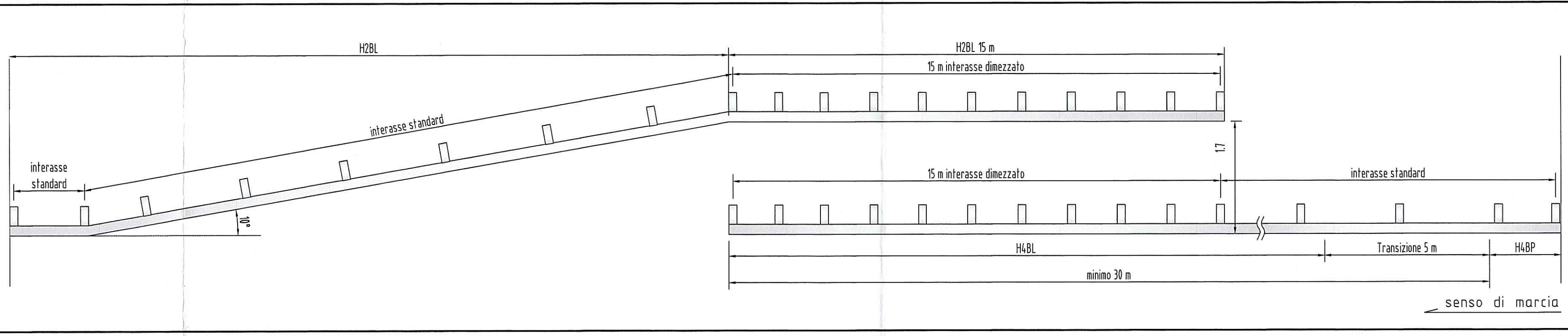
ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAAA1EIGES000PC001 MODALITA' DI INSTALLAZIONE - TAV. 1/2
RAAA1EIGES000PC002 MODALITA' DI INSTALLAZIONE - TAV. 2/2
RAAA1EIGES000PC003 SCHEMI DI INSTALLAZIONE E DETTAGLI - TAV. 1/3
RAAA1EIGES000PC004 SCHEMI DI INSTALLAZIONE E DETTAGLI - TAV. 2/3
RAAA1EIGES000PC005 SCHEMI DI INSTALLAZIONE E DETTAGLI - TAV. 3/3
RAAA1EIGES000PC006 TRANSIZIONI - TAV. 1/3
RAAA1EIGES000PC007 TRANSIZIONI - TAV. 2/3
RAAA1EIGES000PC013 TRANSIZIONI - TAV. 3/3

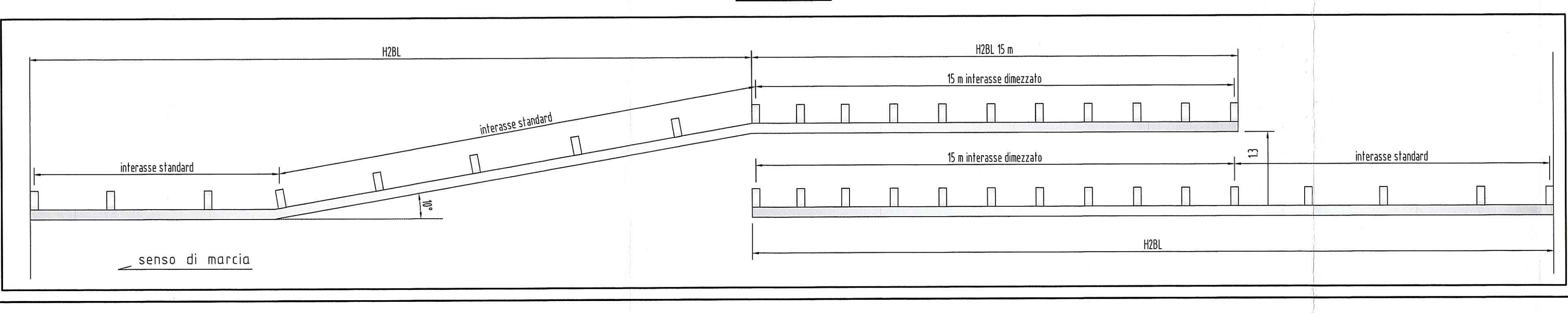
SCHEMA RFI-4



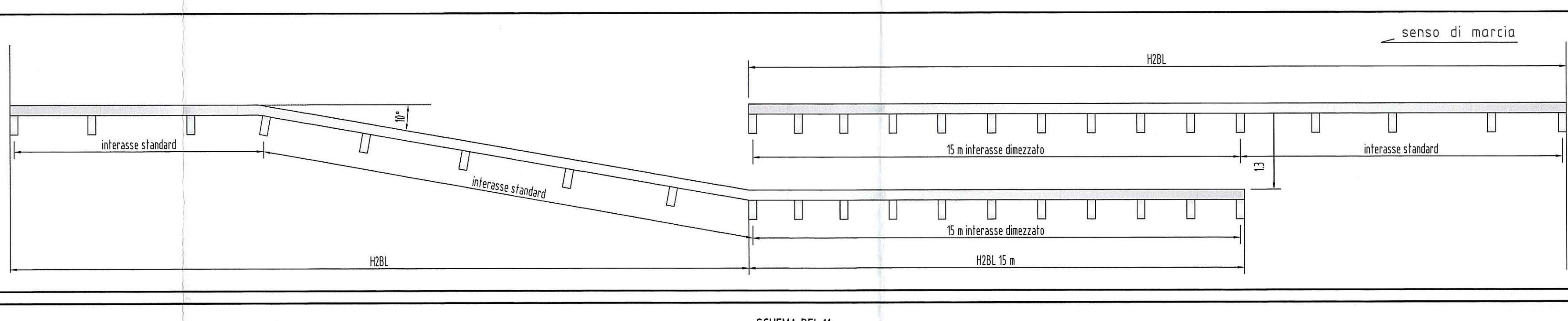
SCHEMA RFI-6 / 7



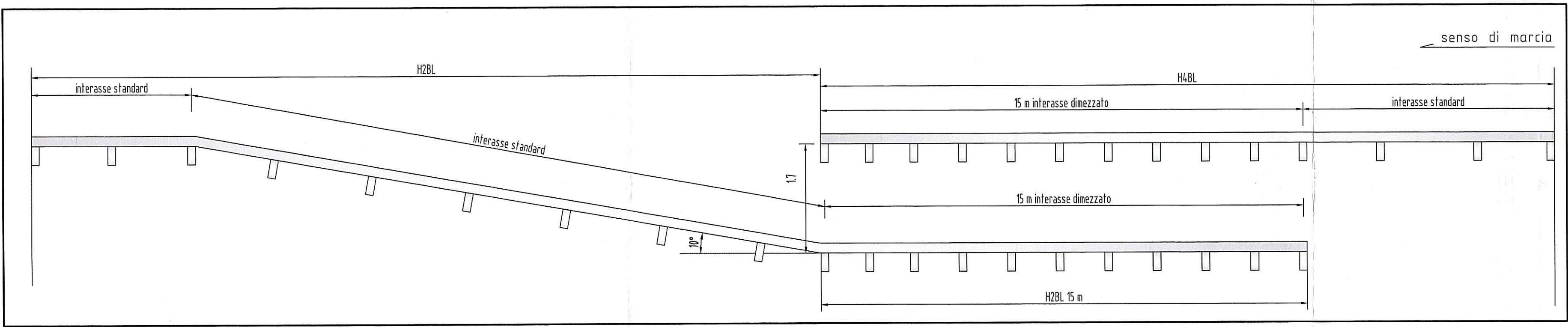
SCHEMA RFI-8 / 8a



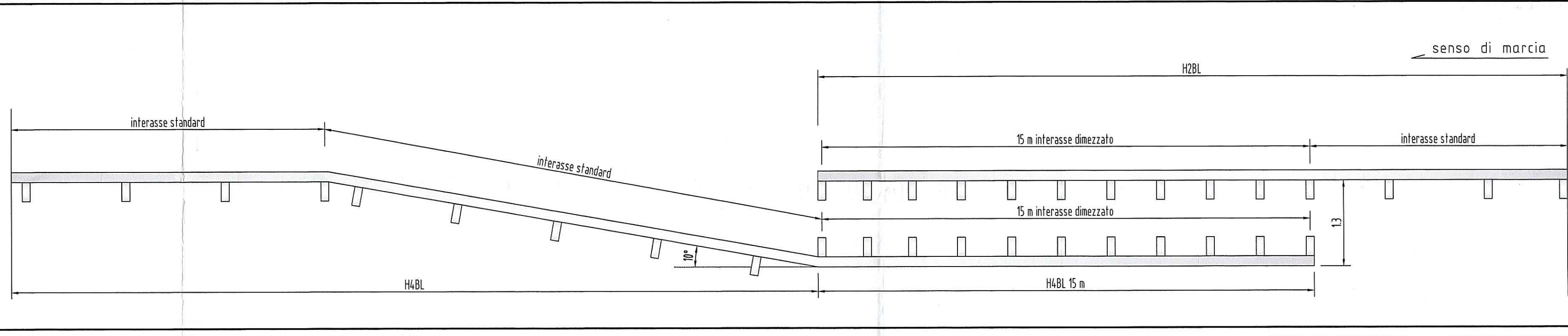
SCHEMA RFI-9 / 9a



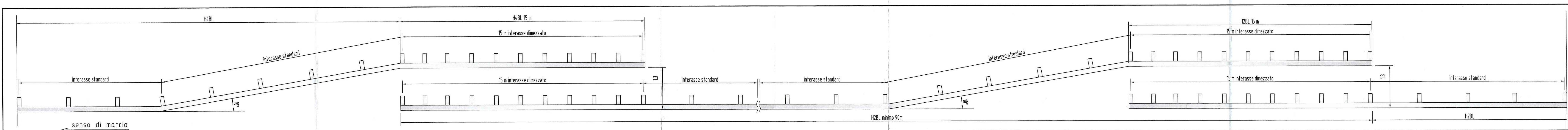
SCHEMA RFI-10



SCHEMA RFI-11



SCHEMA RFI-12



NOTE GENERALI:
I Spogli della tavola sono da intendersi come rappresentativi dei requisiti funzionali per il corretto funzionamento delle barriere di sicurezza. La rappresentazione grafica delle barriere è puramente indicativa.
Per le modalità di installazione delle barriere vedi elaborato cod. RAAA1EIGES000PC010-20

AUTOCOMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910
AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELE ROCCA (VR), I LOTTO.
C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO
AUTOCOMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore: Ing. Fabio Nigrelli
Il Responsabile del Procedimento:
Il Tecnico:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
PIZZAROTTI Ing. e Arch. Ing.
Il Direttore Tecnico: Ing. Pietro Mazzoni
Il Geologo: N.A.

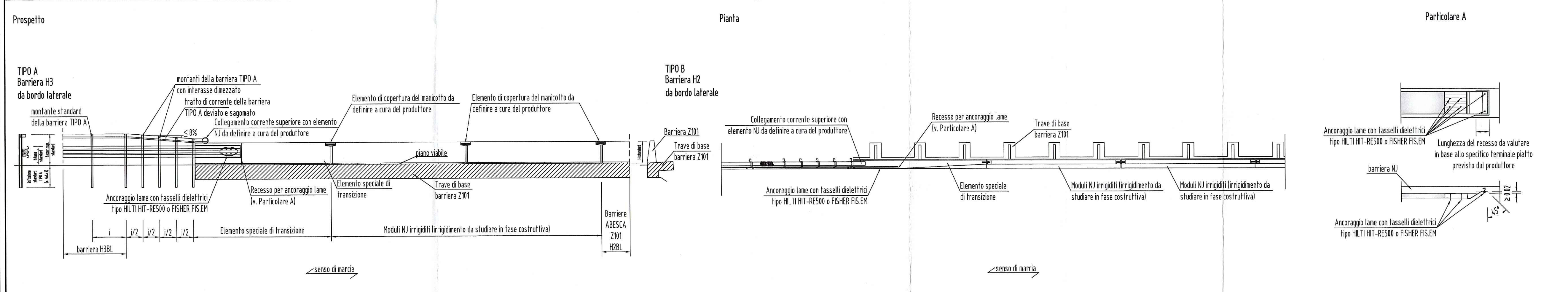
PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI
A.T.: idroesse ing. e arch. ing. VIA
Il Progettista: Ing. Giovanni Maria Capparotti
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Pietro Mazzoni

Consulenza specialistica e cura di: PIZZAROTTI
A.T.: idroesse ing. e arch. ing. VIA
Il Consulente: Ing. Pietro Mazzoni

Titolo Elaborato: Generale
Barriere di sicurezza e attenuatori d'urto
Generale
Schemi di installazione e dettagli RFI - Tav. 1/1
Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scale: Varie

Table with columns for revision numbers (REV.), dates, descriptions, and signatures.

Transizione fra barriera di classe H3 da bordo laterale (TIPO A) e barriera ABESCA ZW1 - HZBL (TIPO B)



Dettaglio di realizzazione arginelli in corrispondenza delle interruzioni delle barriere di sicurezza

