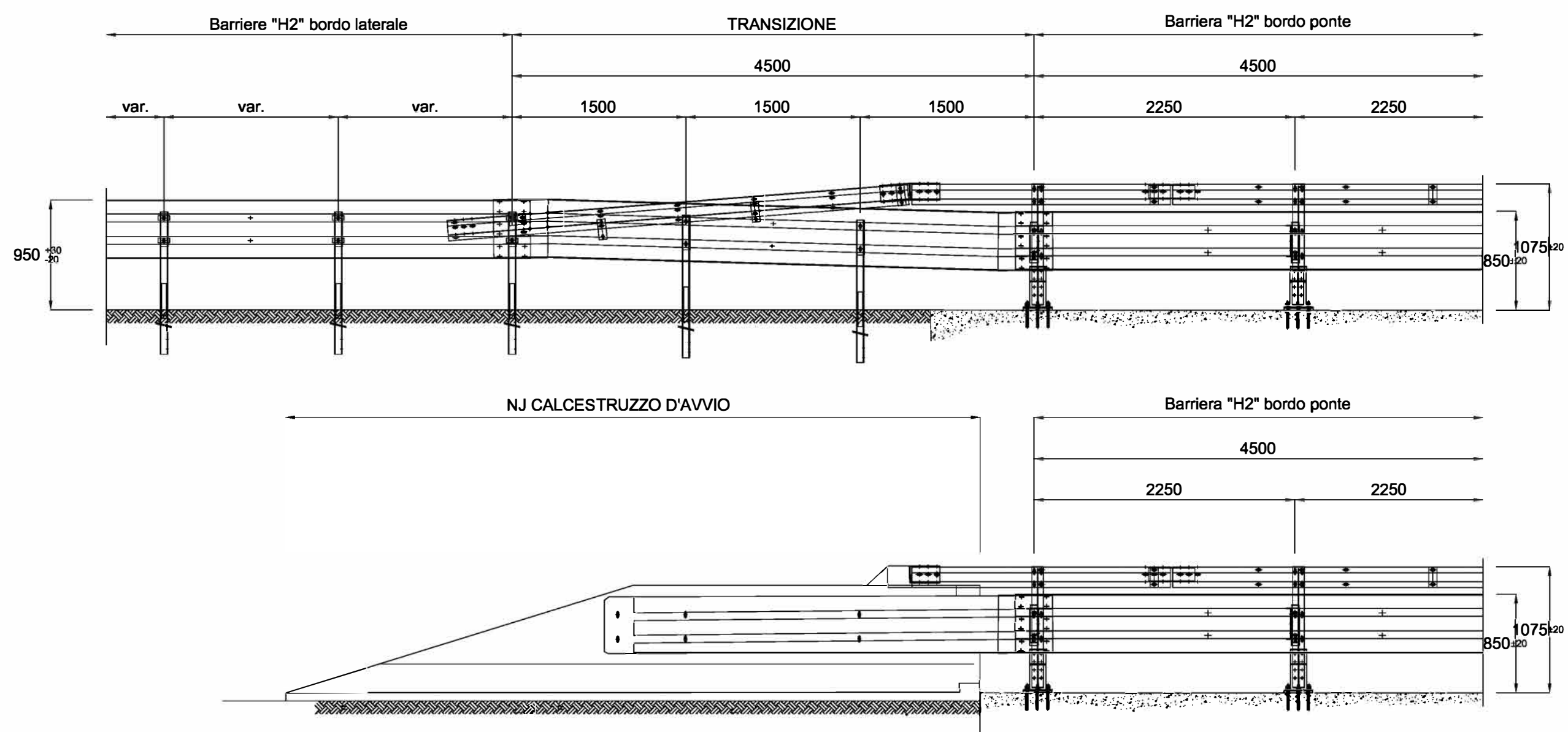
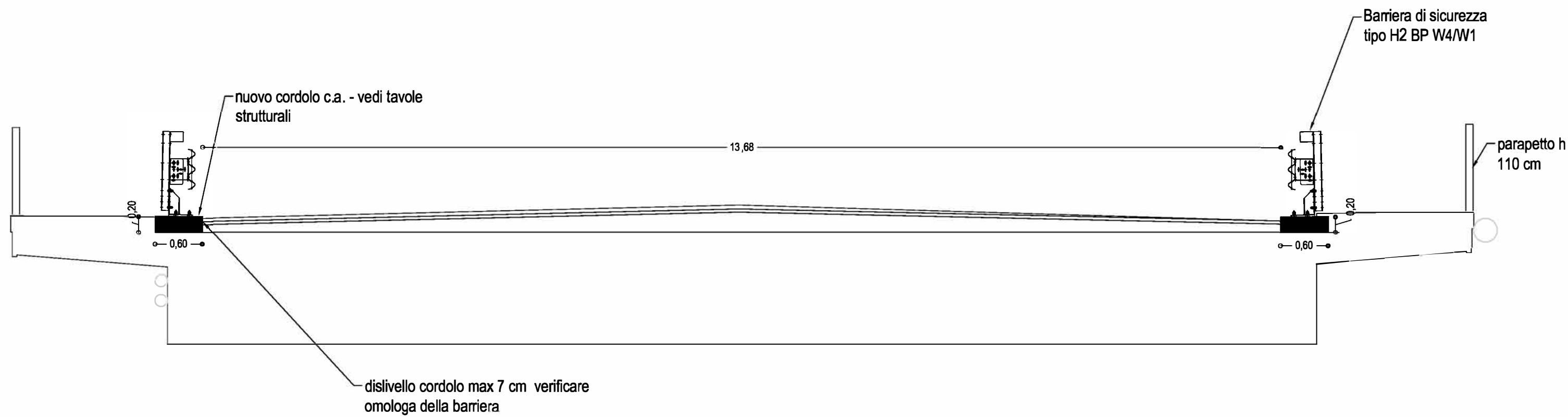


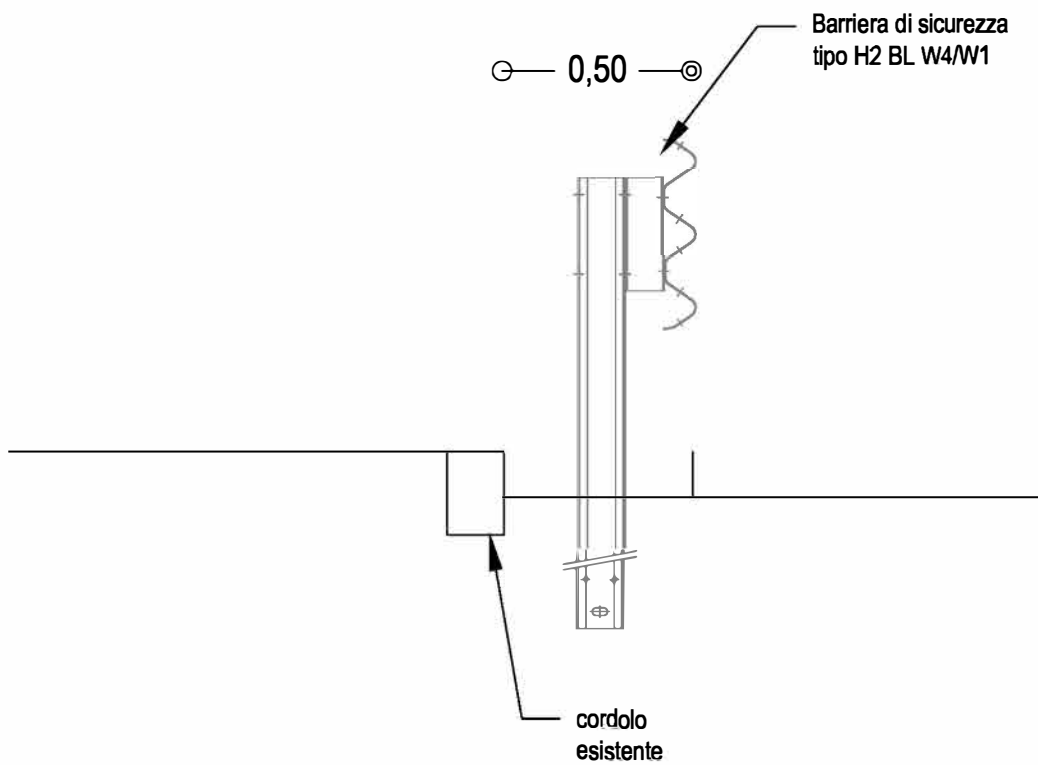
PROSPETTO TIPO DELLE BARRIERE  
TRANSIZIONE E NJ D'AVVIO



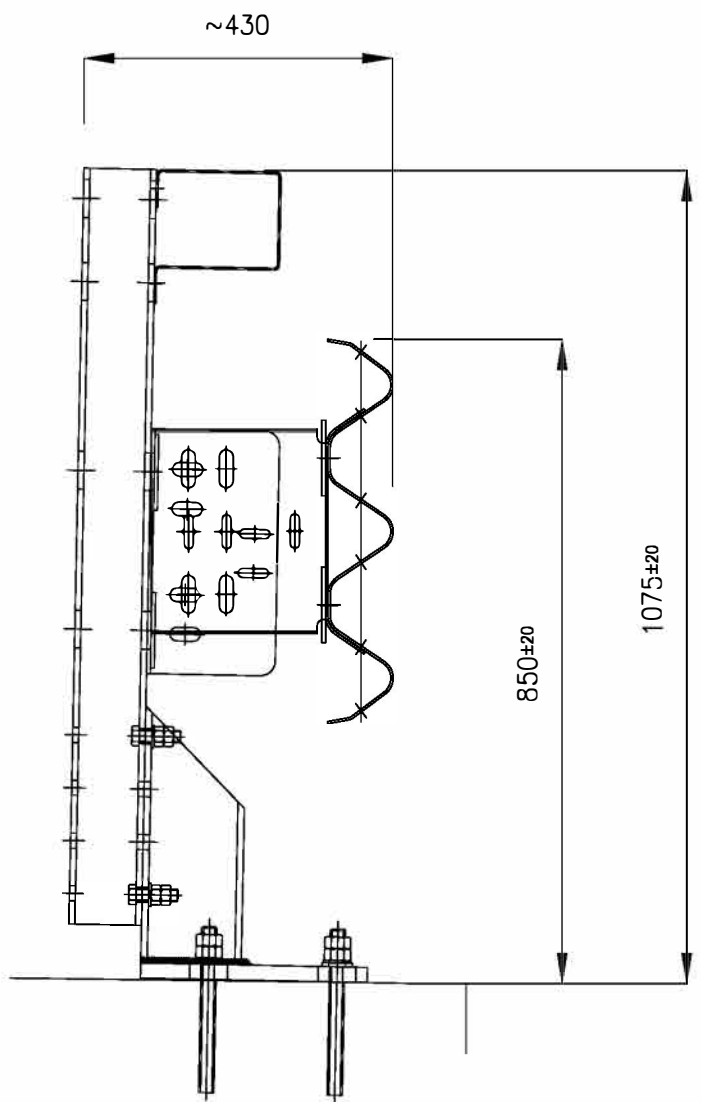
SEZIONE IMPALCATO CON POSIZIONE NUOVE BARRIERE -



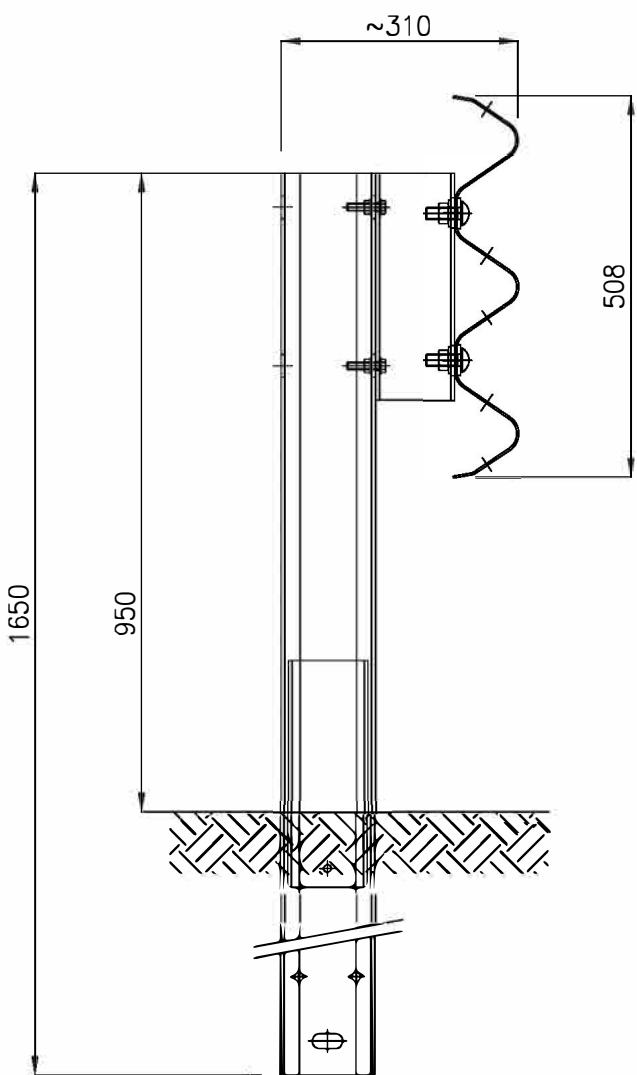
SCHEMA POSIZIONAMENTO  
BARRIERA BORDO LATERALE



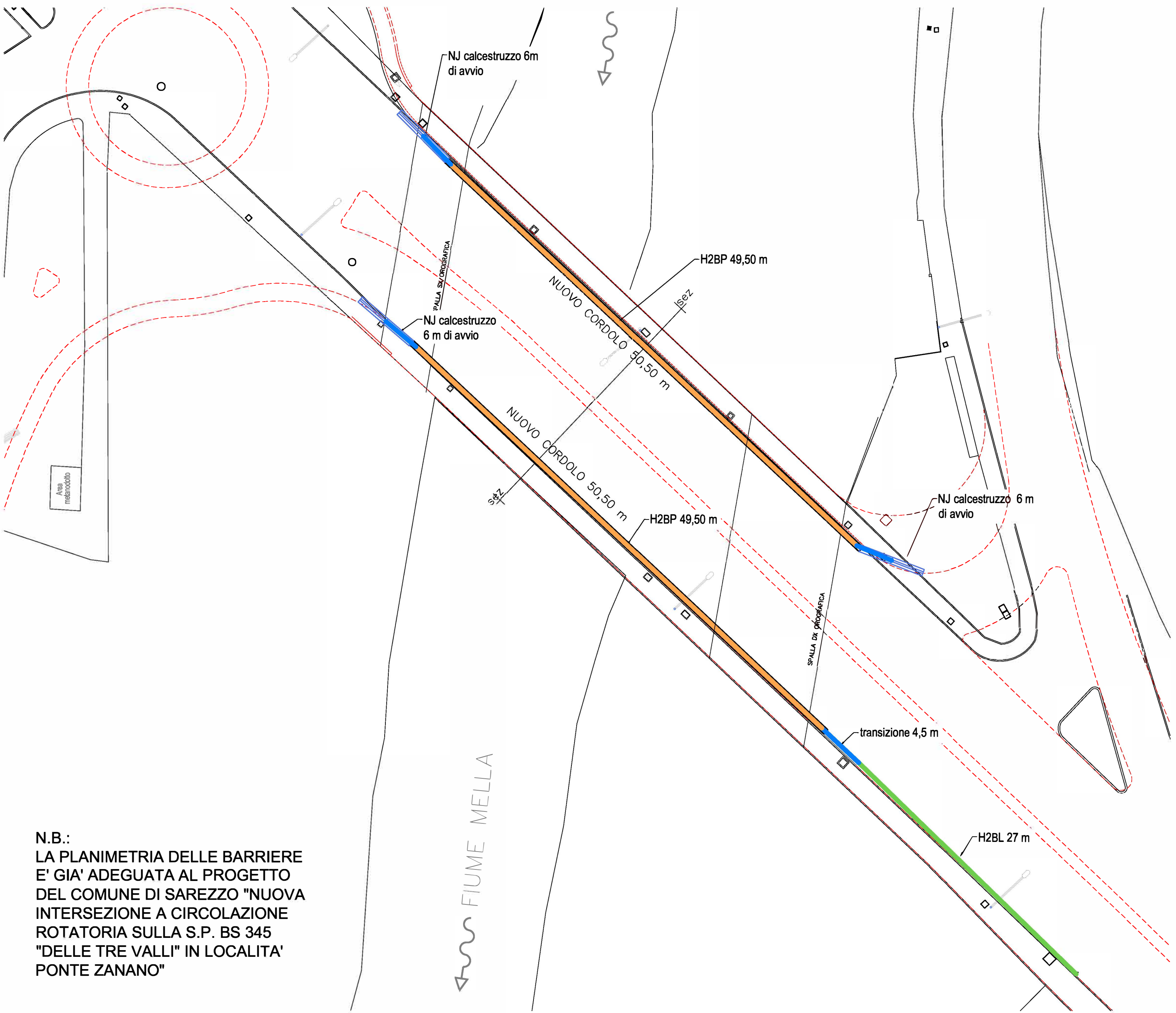
TIPOLOGICO BARRIERA  
H2 BORDO PONTE - CLASSE W4-W1



TIPOLOGICO BARRIERA  
H2 BORDO LATERALE - CLASSE W4-W1



PLANIMETRIA BARRIERE



N.B.:  
LA PLANIMETRIA DELLE BARRIERE  
E' GIA' ADEGUATA AL PROGETTO  
DEL COMUNE DI SAREZZO "NUOVA  
INTERSEZIONE A CIRCOLAZIONE  
ROTATORIA SULLA S.P. BS 345  
"DELLE TRE VALLI" IN LOCALITA'  
PONTE ZANANO"



BONO Ing. GIOVANNI - ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA N. 4447

VIA GERA NARDO (BS)

PROGETTO:  
SPBS 345 "DELLE TRE VALLI"  
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
AL PONTE AL KM 12+250 DI SOVRAPASSO DEL  
FIUME MELLA NEL COMUNE DI SAREZZO  
FRAZIONE DI ZANANO CUP H97H19002110003

OGGETTO:  
**Tavola Barriere**

COLLABORATORI:

COMMITTENTE:  
**PROVINCIA DI BRESCIA SETTORE  
DELLE STRADE E DEI TRASPORTI**

TAVOLA:  
**7**

SCALA:  
DATA: **07/08/2020**

ALLEGAMENTI:  
1"  
2"  
3"  
4"  
5"

IL DIRETTORE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA

IMPRESA ESECUTRICE OPERE

IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DELLO "Studio Associato BENGENEERING".  
E NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O TRASMESSO A TERZI SENZA UNA PRECISA AUTORIZZAZIONE DELLA STESSA