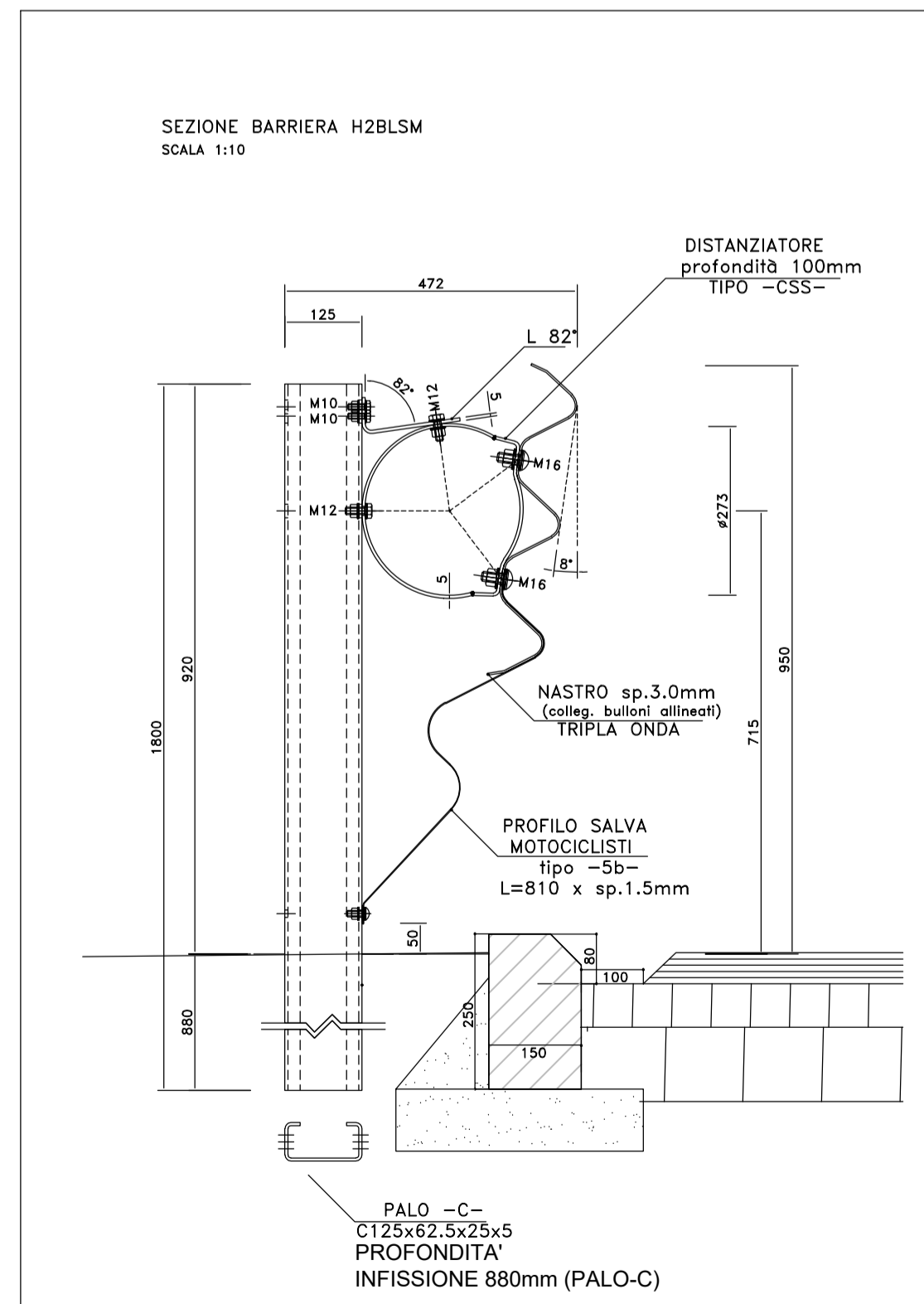
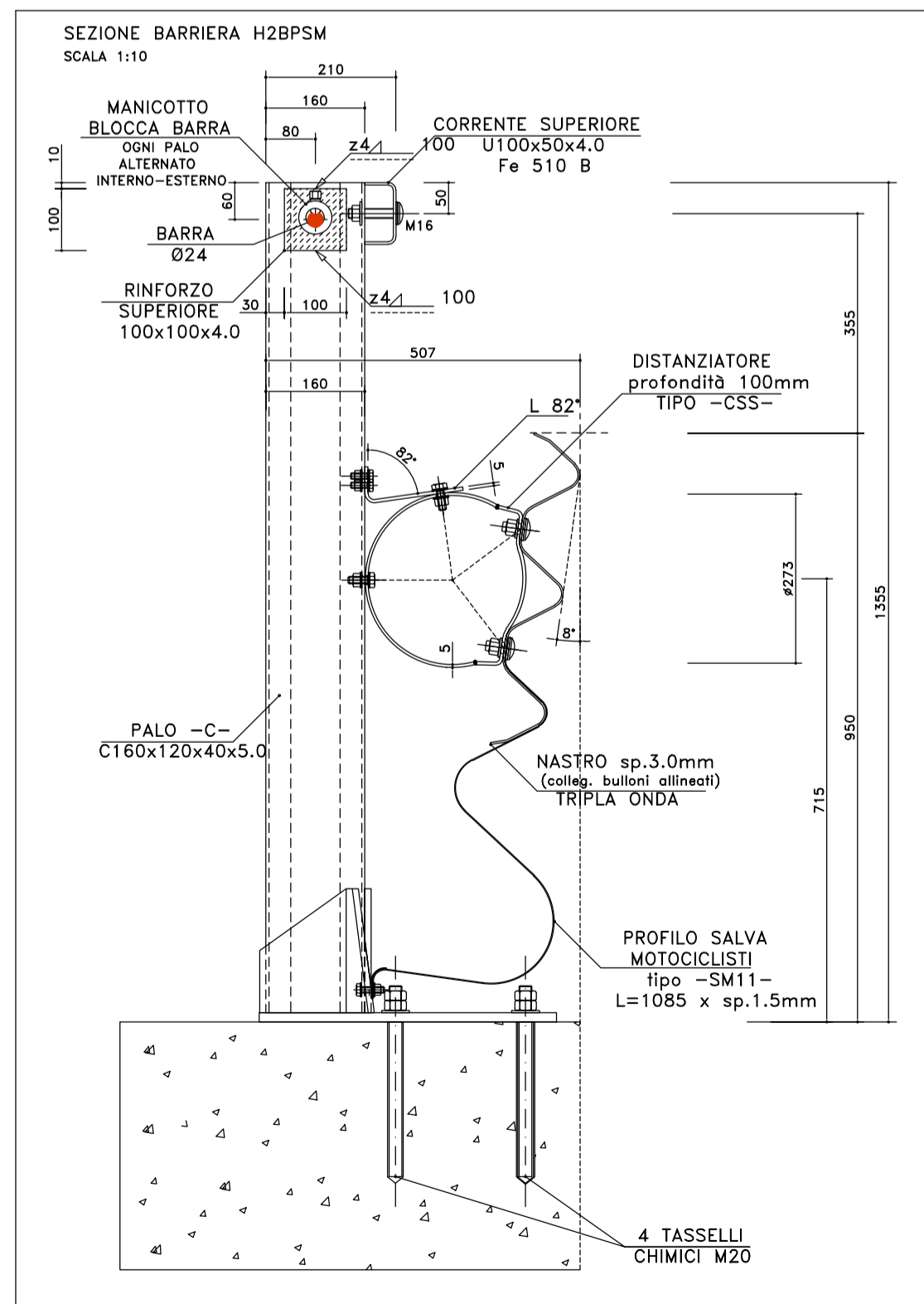
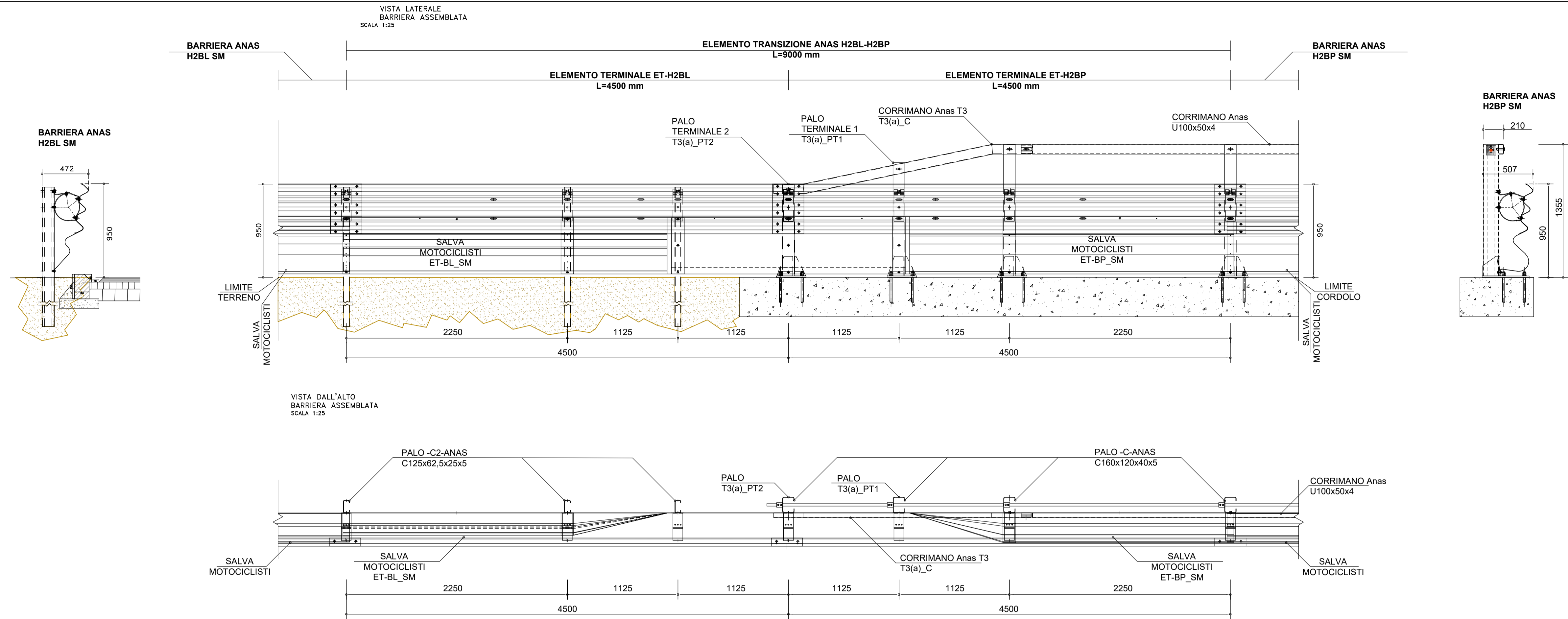


TRANSIZIONE TRA BARRIERE ANAS BORDO PONTE CLASSE H2 E BARRIERE ANAS BORDO LATERALE CLASSE H2 (H2BP-ANAS e H2BL-ANAS) CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI





**an**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		CA284	
R.T.I. di PROGETTAZIONE: <b>Mandataria</b>		Mandante	
 <p>Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045</p>		<p>Via G.B. Sommartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it</p>  <p>Via Artemide n°3 22100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it</p>	
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA</p>			
PROTOCOLLO	DATA		
<p><b>PROGETTO STRADALE</b> PARTICOLARI COSTRUTTIVI BARRIERE DI SICUREZZA Transizione tra barriere Anas H2 Bordo Laterale / H2 Bordo Ponte</p>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ E 1901	TOOPS00TRADC09A.pdf	A	VARIE
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Spitoleri Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO