

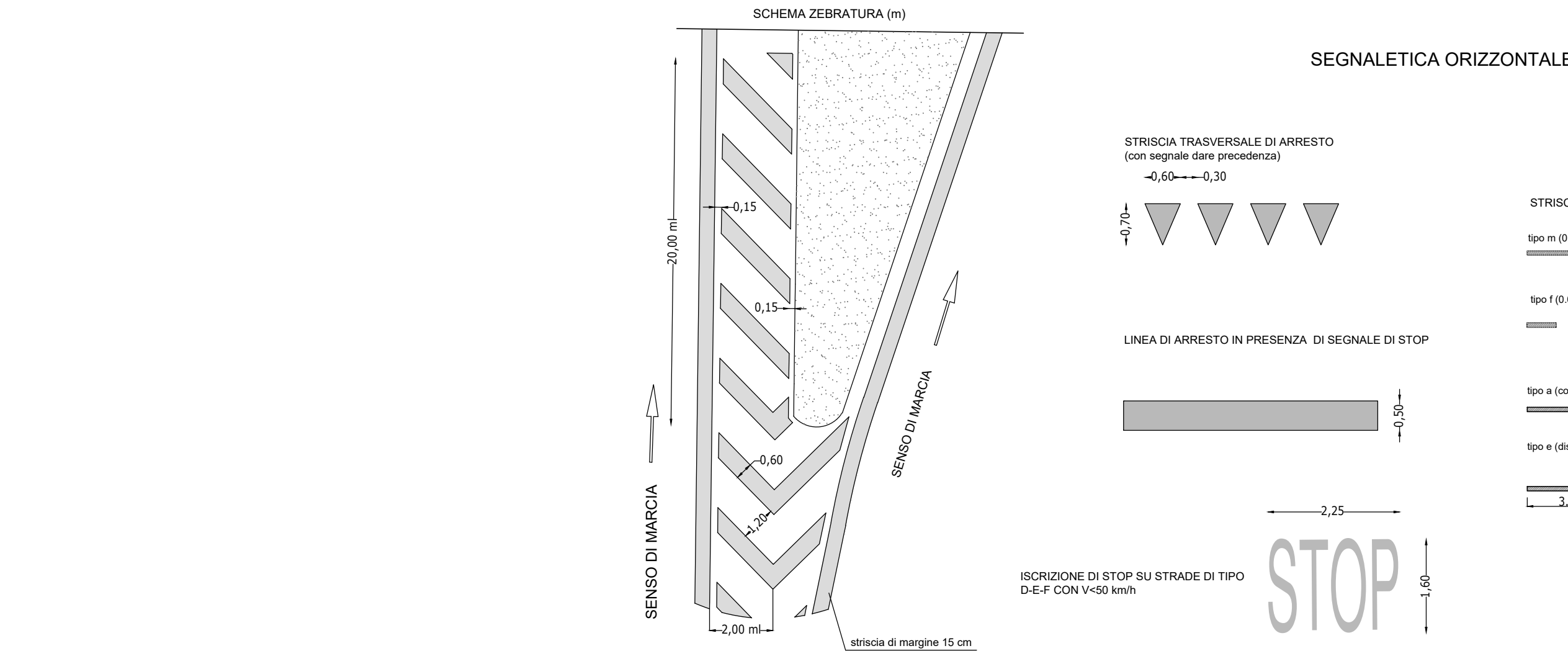
LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA	
-----	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE LARGHEZZA OPERATIVA W6
-----	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE LARGHEZZA OPERATIVA W7
-----	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO OPERA LARGHEZZA OPERATIVA W6
—●—	TERMINALE DI AVVIO
●	TERMINALE DI FINE

Nota:

In base a quanto previsto dall'Art. 8 del DM 21/06/04 N.2387, l'indicazione della tipologia delle barriere di sicurezza da adottare è stata effettuata tramite la compiuta definizione delle caratteristiche prestazionali.

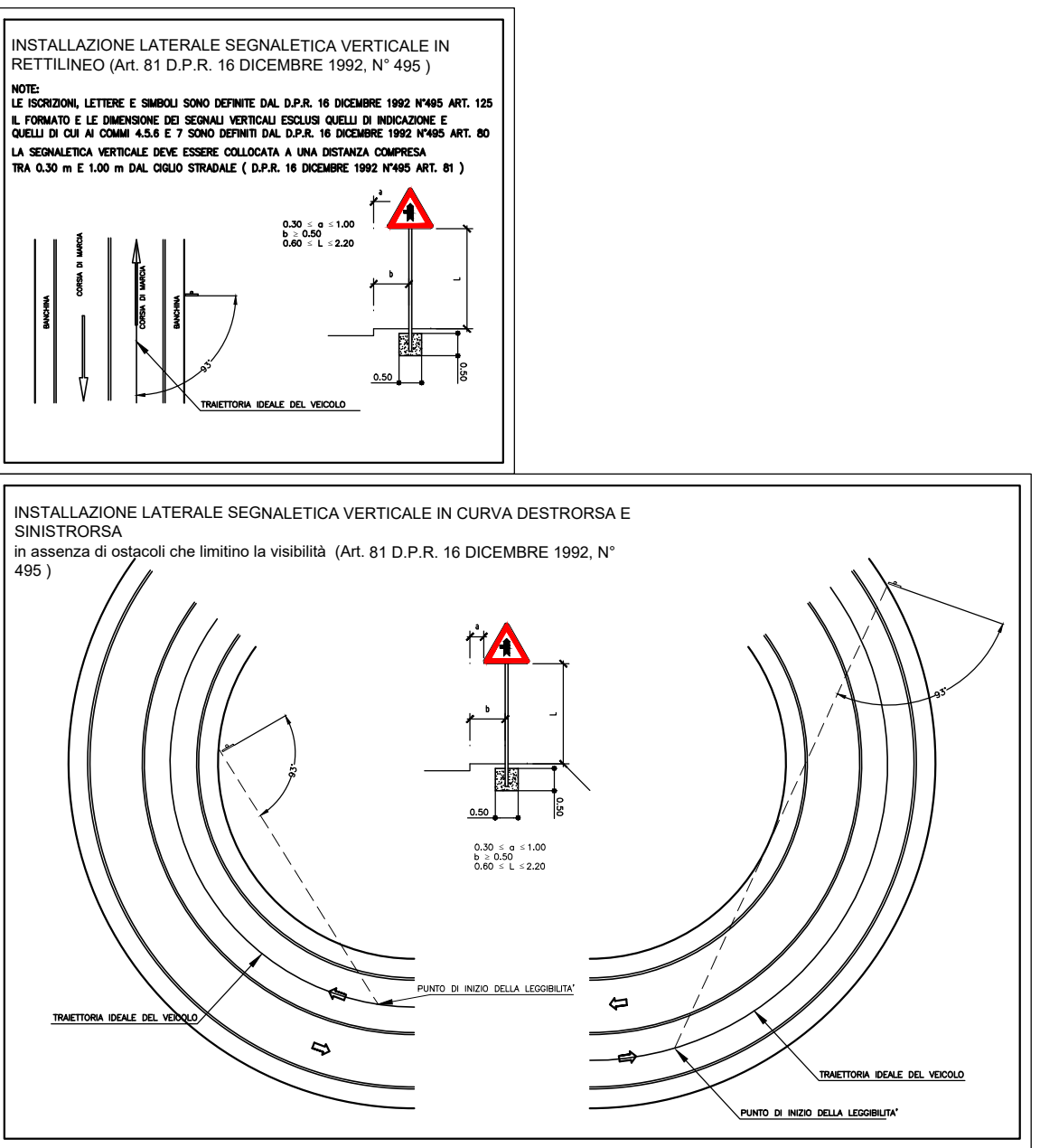
In base alla Circolare del Ministero dei trasporti prot. N. 000104862/RU/U del 15/11/2007 resta inteso che potranno essere installati unicamente dispositivi omologati ai sensi della vigente normativa (DM 21/06/04), oppure dispositivi non omologati ma rispondenti alle norme UNI EN 1317 parti 1, 2, 3 e 4, acquisendo, ai fini della verifica di rispondenza alle suddette norme, i rapporti dei crash test rilasciati da campi prova dotati di certificazione secondo le norme ISO EN 17025.

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale verifica di rispondenza, da parte della D.L., che non si deve tradurre in un mero riscontro formale dell'esistenza di rapporti di crash test redatti secondo le EN 1317, ma deve consistere in un esame tecnico dei loro contenuti congiunto alla valutazione dei relativi eventuali certificati di omologazione rilasciati ai sensi della vigente normativa, ed in particolare alle indicazioni, prescrizioni e limitazioni in essi contenute.



SEGNALETICA VERTICALE	
①	②
③	④
⑤	⑥
⑦	⑧
⑨	⑩

SEGNALETICA VERTICALE	
①	②
③	④
⑤	⑥
⑦	⑧
⑨	⑩



 CITTA' DI TEMPIO PAUSANIA	
Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"	
3° stralcio funzionale - LOTTO 2° - Tratto 2 - da km 0+725 a km 1+725	
REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	
PROGETTAZIONE: R.T.I.   Ing. Angelo Binaghi	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI E PROGETTAZIONE STRADALE Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica) PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. F. Marone (Bonifica) ASSETTI AMBIENTALI Arch. C. Caminelli (Bonifica) PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica) Ing. A. Binaghi
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Giancarlo Serra	IL GEOLOGO Dott. Geol. L. Caravani
SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. A. Binaghi	
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PLANIMETRIE E PROFILI Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza	
CODICE ELABORATO PE31NFB5-01	SCALA 1:1000
REV. B	DATA Marzo 2021
REV. A	DESCRIZIONE REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO
REV. A	DESCRIZIONE REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO