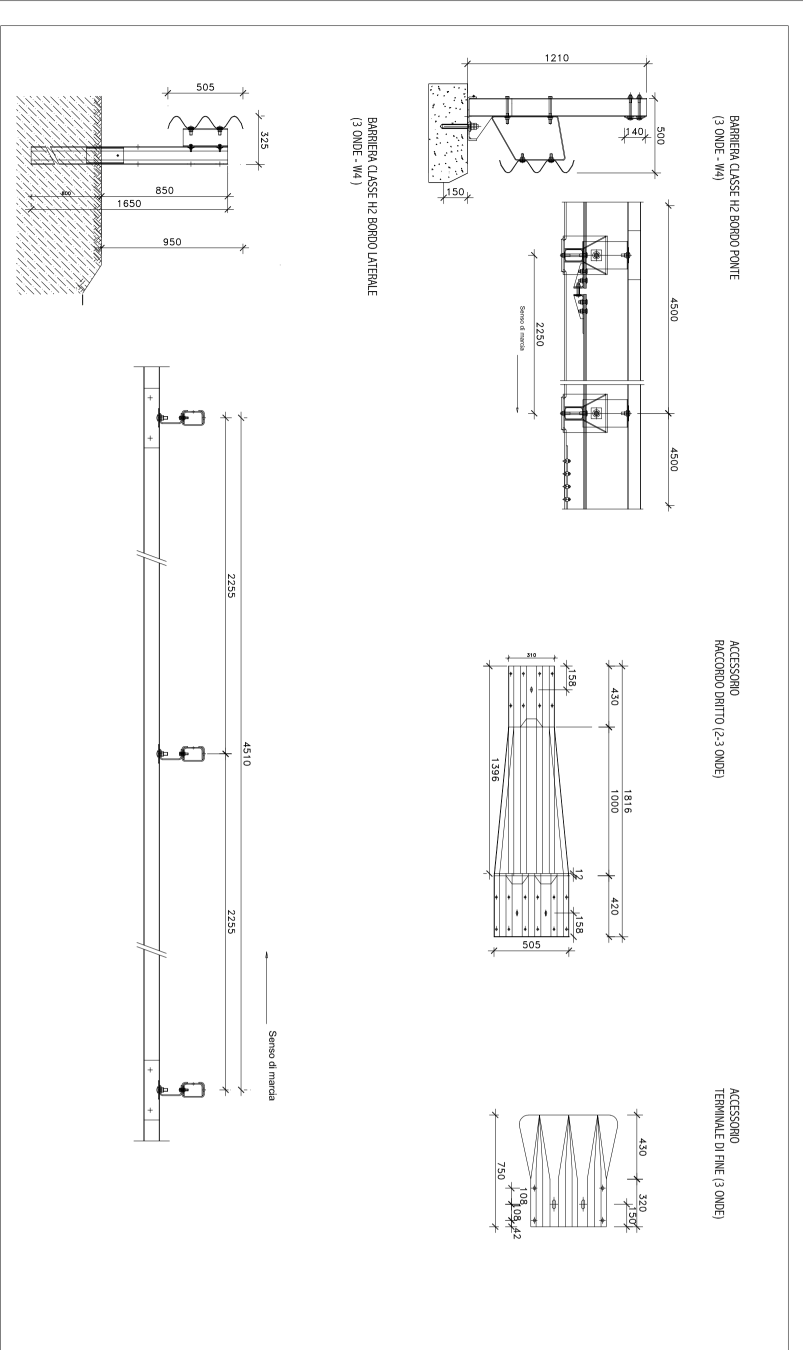


PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA

SCALA 1:500





H2BL H2BL

BARRIERE METALLICHE PROGETTO RFI

BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO W4 (IN PROGETTO)

BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO W4 (IN PROGETTO)

BARRIERA METALLICA CLASSE (ESISTENTE)

TERMINALE DI FINE CLASSE P2

BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE (ESISTENTE)

BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (ESISTENTE)

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI SUSA

VERBALE DI ACCORDI (D.P.R. 327/01 ex art. 22 bis) TRA R.F.I.Spa E LIDL ITALIA Srl

Proposta migliorativa di sistemazione degli accessi ai punti vendita LIDL e Idrocentro e variante alle opere connesse alla soppressione del PL al km 50+085 della linea Bussoleno – Susa. Regione Priorale

PROGETTO ESECUTIVO

PROPOSTA DI VARIANTE

PLANIMETRIA SISTEMI DI RITENUTA

•	•	•	•	•	04
	1		•		03
	•		•	•	02
ı	1		•	•	01
O. Bodrito	O. Bodrito	O. Bodrito	EMISSIONE	MAR 2022	00
APPROVATO	CONTROLLATO APPROVATO	REDATTO	DESCRIZIONE	DATA	REV.



IL COMMITTENTE

LIDL ITALIA SRL Via Augusto Ruffo 36 37040 Arcole (VR) C.F. 02275030233

JA SRL o Ruffo 36 :ole (VR) 75030233



IL PROGETTISTA

Ing. Omar Bodrito
STUDIO OBx
v. Moncenisio 39
10093 Collegno (TO)
obx@ob-x.it
Albo n. 8557K (TO)

2. CODICE ELABORATO: T.09

SCALA:

DATA

PARTICOLARI BARRIERE STRADALI

DATA: MAR 2022

NOTE: LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE ELABORATO E VIETATA A TERWINE DI LEGGE