



LEGENDA

Barriera H1 BP con PSM tipo ANAS con rete di protezione	T1	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n. 0
Barriera H3 BP con PSM tipo ANAS	T2	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BP tipo ANAS	n. 0
Barriera H4 BL con PSM tipo ANAS	T3	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BP con PSM tipo ANAS	T4	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BP tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BP W4 comm.	T5	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H3 ST monolitica comm.	T6	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BL W4 comm.	T7	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H1 BL W4 comm.	T8	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n. 0
Barriera H2 BL W4 comm.	T9	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Rimozione barriera esistente	T10	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n. 0
Progressiva attenuata	T11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Attenuatore d'urto - Classe 50	T12	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n. 0
Apparecchio illuminante a LED	T13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0
Palo ad assortimento di energia	T14	Transizione H3BL tipo ANAS - H3BL tipo ANAS	n. 0
Marker retroflessivi "occhi di gatto"	T15	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n. 0

(*) Segnale da installare a seguito della classificazione della strada S.S.131 come strada di categoria B
 (**) Segnale da installare a 100 m di distanza del tratto di manovra

SEGNALETICA VERTICALE - MATERIALI

Tutti i segnali verticali sono in lamiera di alluminio con pellicola di classe RA2; pannello e pellicola saranno marcati CE.
 La segnaletica verticale sarà posizionata su sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del diametro di 90mm, secondo le lunghezze riportate sulle planimetrie di progetto, installati infissi nel terreno su plinti in calcestruzzo.

- I segnali previsti in progetto appartengono alle seguenti tipologie:
- di forma triangolare,
 - di forma circolare,
 - di forma romboidale o quadrato
 - di forma rettangolare,
 - pannelli aggiuntivi, integrativi e di indicazione

Le dimensioni dei vari cartelli sono esplicitate sugli elaborati planimetrici.
 Il delineatore di ostacoli semicircolare (con sviluppo cm40 di semicirconferenza e cm50 di altezza) è in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 con rivestimento nella parte anteriore con pellicola di classe 2 di colore giallo.

