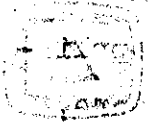


19/48



~~XXXXXXXXXX~~

SERVIZIO LAVORI E COSTR.

Roma li 30-9-1948

L.7bis/22/II/Go/159936

Dispensori per segnali  
luminosi tipo F.S.

UFFICIO I.E.S.

TUTTE

Facendo seguito alla circolare n.L.7bis/22ter/IB/  
/94617/AL del 7 Giugno u.s. si informa che i dispensori nuovo tipo  
da adottare per i segnali permanentemente luminosi tipo F.S. presen-  
tano le seguenti caratteristiche:

- tipo O - Apertura del fascio orizzontale 5° simmetrico rispetto all'asse; da usare per rettifilo e curve finò a 2.000 m. di raggio;
- tipo A - Apertura del fascio orizzontale 10° simmetrico rispetto all'asse da usare per curve da 2.000 a 600 M. di raggio
- tipo Bs - Fascio luminoso dissimetrico rispetto all'asse del segnale, con apertura orizzontale di circa 2 gradi a destra e venti gradi a sinistra per un osservatore che situato dietro il segnale guardi nella direzione del fascio luminoso; da usare per curve fino a 600 m. di raggio e per segnali di partenza che comandano a più binari ubicati dalla stessa parte rispetto al segnale;
- tipo Bd- Come il tipo Bs con l'apertura orizzontale maggiore a destra per un osservatore che si trovi nella posizione sopra citata.

Non appena si sarà in possesso di rilievi fotometrici sufficienti per stabilire l'andamento della visibilità in funzione dell'angolo di apertura del fascio ne verrà data notizia agli Uffici in indirizzo, allegando i diagrammi di visibilità nelle varie scale usate nelle planimetrie, per un più accurato studio relativo alla posa in opera.

./.

Qualora i nuovi dispersori vengano posti in opera con cuffie di contegno di vecchio tipo, alle stesse dovrà essere applicato, in corrispondenza della attuale posizione del dispersore, un supporto speciale che può essere richiesto sotto la voce:

Cat. 826 - 691: - Serie di particolari necessari per la posa in opera dei dispersori per segnali permanentemente luminosi tipo F.S. a relè.

Pregasi confermare il ricevimento della presente.

IL CAPO DEL SERVIZIO  
f.to Ing. FAZIO