



**LEGENDA BARRIERE**

**BARRIERE COMMERCIALI**

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE W3
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE W4
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE W4
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE W4
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO LATERALE W4

**TRANSIZIONI E TERMINALI**

- TRANSIZIONE TRA BARRIERE DI SICUREZZA DI DIFFERENTE PRESTAZIONE
- TERMINALE SPECIALE BARRIERE DI SICUREZZA

**ALTRI DISPOSITIVI**

- RETE ASSETTANTE
- RETE METALLICA DI PROTEZIONE TIPO "TORSORILL"

- l'estensione delle barriere stradali indicata negli elaborati progettuali dovrà essere verificata in base alla lunghezza minima di funzionamento riportata nei certificati di omologazione dei dispositivi che saranno installati.
- Le caratteristiche di larghezza operativa ed eventualmente intrusione del veicolo proprie dei dispositivi che saranno installati dovranno essere verificate con la larghezza degli elementi marginali di progetto (per es. larghezza dell'arginello).

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO  
**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

VIABILITA' - NV05 - Viabilità Adeguamento SC105  
Planimetria segnaletica, barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA7K 00 D 10 P7 NV0500 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Dic 2019	L. Di Lorenzo	Dic 2019	T. Padellani	Dic 2019	L. Di Lorenzo	Feb 2020
B	Emissione Esecutiva	P. Luciani	Feb 2020	L. Di Lorenzo	Feb 2020	T. Padellani	Feb 2020	L. Di Lorenzo	Feb 2020

File: IA7K0010P7NV0500001B.dwg n. Etab.: