







	LEGENDA
1	Sovrastruttura stradale
2	Impermeabilizzazione in bitume armato con telo di tessuto in poliestere
3	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H4 B.O. Wm ≤ W5
3.1	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H4 B.O. Wm ≤ W5 integrata con pannelli h=3.00m
4	Veletta prefabbricata ad altezza variabile
4.1	Veletta prefabbricata ad altezza costante
5	Tubo in acciaio DN var, per raccolta acque di piattaforma [Vedi elaborati idraulici specifici]
6	Supporto per tubazioni in acciaio
7	Soletta in c.a. [Vedi elaborati specifici]
8	Trave metallica [Vedi elaborati specifici]
9	Trave metallica di spina [Vedi elaborati specifici]
10	Predalles [Vedi elaborati specifici]
11	Traverso [Vedi elaborati specifici]
12	Scatolato metallico per passaggio impianti [Vedi elaborati specifici]
13	Tritubo 3Ø50mm per F. O. [Vedi elaborati opere civili impianti]
14	Sistema di ancoraggio veletta
15.1	Rete anticaduta per distanza tra gli impalcati > 1.16m
15.2	Rete anticaduta per distanza tra gli impalcati ≤ 1.16m
16	Eventuali cavidotti Ø 110mm per alimentazione impianti - [Vedi elaborati opere civili impianti]
NO.	TA: Per le caratteristiche dei materiali vedere l'elaborato specifico "D01-T1L1-OM000-1-DX-000-0A"



REV. DESCRIZIONE

REVISIONE SCALA:

GIUGNO 2021 A. Signorelli G. Guiducci N. Granieri

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO