



AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13

VIADOTTO CANALETTA ALTIPIANO - pk 93+073/93+142
Canale Canaletta Altipiano

Planimetria di progetto

SCOGLIERA IN SINISTRA		
Punto	X	Y
S-1a	996719.6135	2998250.8513
S-1b	996718.6407	2998243.0289
S-1c	996718.2741	2998239.9024
S-2a	996724.0934	2998250.3548
S-2b	996723.1620	2998242.4455
S-2c	996722.8102	2998239.2725
S-3a	996774.8627	2998244.7243
S-3b	996773.8268	2998235.9059
S-3c	996773.3945	2998232.2437
S-4a	996781.2404	2998244.0200
S-4b	996780.0979	2998235.0965
S-4c	996779.6231	2998231.3877

SCOGLIERA IN DESTRA		
Punto	X	Y
D-1a	996716.9144	2998228.7099
D-1b	996717.7559	2998235.8729
D-1c	996718.2741	2998239.9024
D-2a	996721.4070	2998228.1551
D-2b	996722.2833	2998235.2904
D-2c	996722.8102	2998239.2725
D-3a	996772.1200	2998221.4197
D-3b	996772.9862	2998228.7690
D-3c	996773.3945	2998232.2437
D-4a	996778.2465	2998220.6356
D-4b	996779.1857	2998227.9716
D-4c	996779.6231	2998231.3877

LEGGENDA

BRECCIONE TRACHITICO O CALCAREO (pezzatura 12-20 cm)

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade
CODICE IDENTIFICATIVO RIFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa: 111315 LIV. SUD-PRO: 0000 Fase: PE Capitolo: AU Paragrafo: V03		ORDINATORE RIFERIMENTO ELABORATO W/B: II0003 Parte d'opera: 00000 Tip. Disegnata: D Disegnata: IDR Progettata: 0142 Rev.: 0
INGEGNER COORDINATORE Ing. Mario Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. A24308		REVISIONE n. data 0 DICEMBRE 2021
REDAZIONE	VERIFICAZIONE	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Maurizio Torresi

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile
DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE E TRASPORTO A RETE E SERVIZI ASSISTENZIALI