



COORDINATE MONTANTI FO101

PUNTI	X(E)	Y(Nord)
E1	995516.62	2994260.38
E2	995516.61	2994263.38
E3	995516.61	2994266.38
E4	995516.60	2994269.38
E5	995516.60	2994272.38
E6	995516.59	2994275.38
E7	995516.59	2994300.38
E8	995516.58	2994303.38
E9	995516.58	2994306.38
E10	995516.57	2994312.38
E11	995516.57	2994316.38
E12	995516.56	2994320.38
E13	995516.56	2994324.38
E14	995516.55	2994328.38
E15	995516.54	2994332.38
E16	995516.54	2994336.38
E17	995516.53	2994340.38
E18	995516.53	2994344.38
E19	995516.52	2994348.38
E20	995516.52	2994352.38
E21	995516.51	2994356.38
E22	995516.51	2994360.38
E23	995516.50	2994364.38
E24	995516.49	2994368.38
E25	995516.49	2994372.38
E26	995516.48	2994376.38
E27	995516.48	2994380.38
E28	995516.47	2994384.38
E29	995516.47	2994388.38
E30	995516.57	2994392.38
E31	995516.71	2994396.38
E32	995516.84	2994400.38
E33	995516.98	2994404.38
E34	995517.12	2994408.37
E35	995517.26	2994412.37
E36	995517.40	2994416.37
E37	995517.54	2994420.37
E38	995517.68	2994424.36
E39	995517.82	2994428.36
E40	995517.96	2994432.36
E41	995518.09	2994436.36
E42	995518.23	2994440.35
E43	995518.37	2994444.35
E44	995518.51	2994448.35
E45	995518.65	2994452.35
E46	995518.79	2994456.34
E47	995518.93	2994460.34

TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'OPERA.

MAGRINE DI SOTTOFONDO	ACCIAIO PER ARMATURA LEGATA	TRATTI CERTIFICATI PER FALCIATA TECNICA
- Classe di resistenza minima	- Acciaio in barre	- Acciaio in barre
- Classe di esposizione	- Barre	- Barre
- Rapporto A/C	- Dimensione	- Tratti perimetrali (classe 2 di protezione) e tratti in acciaio armonico
- Dimensione max aggregati	- Dimensione max aggregati	- Tratti

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13
ASPETTI AMBIENTALI
Barr acustica N L=180.00m H=3m pk88+896.00/88+075.93
Planimetria e prospetto

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13
ASPETTI AMBIENTALI
Barr acustica N L=180.00m H=3m pk88+896.00/88+075.93
Planimetria e prospetto

IL PROGETTISTA SPECIALISTA
Arch. Enrico Fiamoncini
Ord. Aut. Milano N. 9888
Rivenditore: Autostade per l'Italia

IL RESPONSABILE PREPARAZIONE PROGETTO ESECUTIVO
Ing. Maria Bignardi
Ord. Ingg. Roma N. A24308
Rivenditore: Autostade per l'Italia

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Fabio Filippi
Ord. Ingg. Genova N. 9814
Rivenditore: Autostade per l'Italia

CODICE IDENTIFICATIVO
Codice Comm. 111315
Cod. Prov. 0000
Cod. Cant. PE/AU/AMB
Cod. Foglio FO101
Cod. Foglio 00000
Cod. Foglio D/AUA
Cod. Foglio 3081
Cod. Foglio -0

REVISIONI
N. 1
Data
Descrizione

VERIFICHE
REDAZIONE
VERIFICATO

VEDO DEL CONCESSIONARIO
Autostade per l'Italia
Rivenditore: Autostade per l'Italia

VEDO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
Rivenditore: Autostade per l'Italia