



LEGENDA

DEMOLIZIONI

- Ciglio pavimentato attuale
- Paio e pinto illuminazione
- Tombini minori
- Tombini maggiori
- Muri
- Barriere di sicurezza stradali
- Cunette/Zanelle in CA
- Pavimentazione SS210
- Pavimentazione Secondaria asfaltata
- Pavimentazione Poderate sterrata
- Edifici
- Planimetria di progetto

N.B.: per le quantità relative alle demolizioni si faccia riferimento all'elaborato T03_PS00_TRA_DEO "TABELLA DEMOLIZIONI"

DEMOLIZIONI

Pavimentazioni	ID	WBS	u.m.	Q.ta	Barriere di sicurezza	ID	WBS	u.m.	Q.ta
Srda statale SS.210	DP.1	AP.01	mq	1.666,45	doppia onda	B.3	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.1a	VS01.A	mq	188,66	doppia onda	B.2	AP.03	ml	7
Srda statale SS.210	DP.2	NO.01	m	243,17	doppia onda	B.3	AP.03	ml	19,07
Srda statale SS.210	DP.3	AP.03	m	913,20	doppia onda	B.4	AP.03	ml	21,45
Srda statale SS.210	DP.4	AP.03	m	2.486,84	doppia onda	B.5	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.5	AP.03	m	103,01	doppia onda	B.5	NO.02	ml	4
Viab. Sterrata	DP.6	AP.03	m	400,33	doppia onda	B.7	AP.04	ml	30,58
Viab. Sterrata	DP.7	AP.03	m	470,28	doppia onda	B.8	AP.04	ml	39,65
Viab. Sterrata	DP.8	AP.03	m	167,72	doppia onda	B.9	AP.05	ml	8,25
Viab. Sterrata	DP.9	AP.03	m	499,53	doppia onda	B.10	AP.05	ml	7
Viab. Secondarie	DP.10	VS01	m	283,13	doppia onda	B.11	AP.06	ml	16,59
Srda statale SS.210	DP.11	VS04	m	1.236,85	doppia onda	B.12	AP.06	ml	22,10
Viab. Sterrata	DP.12	VS05	m	670,67	doppia onda	B.13	AP.06	ml	33,20
Viab. Sterrata	DP.13	VS05	m	288,63					
Srda statale SS.210	DP.14	VS05	m	1.522,77	Tombini idraulici				
Viab. Sterrata	DP.15	VS08.A	m	583,34	AD ARCO (P=3) MAGGIORE	TAC.1	TM07	ml	6,2
Viab. Secondarie	DP.16	VS08.B	m	340,88	AD ARCO (P=3) MAGGIORE	TAC.2	TM12	ml	4
Srda statale SS.210	DP.17	NO.02	m	183,68	circolari (MINORI)	TC.1	AP.03	ml	8,85
Viab. Secondarie	DP.18	VS10	m	47,05	circolari (MINORI)	TC.2	AP.03	ml	8,67
Viab. Secondarie	DP.19	AP.04	m	49,75	circolari (MINORI)	TC.3	AP.03	ml	10,84
Srda statale SS.210	DP.20	AP.01	m	3.550,46	circolari (MINORI)	TC.4	RO.03	ml	8,96
Srda statale SS.210	DP.21	VS11.A	m	877,83	circolari (MINORI)	TC.5	AP.05	ml	8,58
Srda statale SS.210	DP.22	AP.05	m	1.098,52	circolari (MINORI)	TC.6	AP.05	ml	10,20
Viab. Sterrata	DP.23	AP.05	m	37,98	circolari (MINORI)	TC.7	AP.05	ml	8,46
Srda statale SS.210	DP.24	AP.05	m	1.176,49	circolari (MINORI)	TC.8	AP.05	ml	9,06
Srda statale SS.210	DP.25	NO.04	m	277,65	circolari (MINORI)	TC.9	AP.06	ml	10,22
Viab. Secondarie	DP.26	AP.05	m	328,03	Muri di sostegno tombini				
Viab. Secondarie	DP.27	AP.05	m	298,52	Muro h media=4,17	M.1	TM07	ml	30,58
Srda statale SS.210	DP.28	AP.06	m	4.374,82	Muro h media=4,17	M.2	TM07	ml	30,58
					Muro h media=1,37	M.3	TM12	ml	16,6
					Muro h media=1,37	M.4	TM12	ml	16,6
Publica illuminazione	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Pali e pinto	P.1	AP.01	n.	5,0					
Pali e pinto	P.2	AP.04	n.	8,0					
Fabbricati	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Fabbricato h=10,00 m	F.1	AP.03	m	188,8					
Cunette	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Srda statale SS.210	CN.1	AP.03	ml	91,97					
Srda statale SS.210	CN.2	AP.03	ml	57,9					
Srda statale SS.210	CN.3	AP.04	ml	30,0					

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

SANAS
GRUPPO FS ITALIANI

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n.210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Eugenio Moroni
Ordine Roma n° 10020

IL GEOLOGO
Dott.ssa Geol. Maria Bruno
Ordine dei Geologi del Lazio n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. La Camera
Ordine Roma n° 790

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.
MONACO S.p.A.
Costruzioni generali

IRCOPI

RTP DI PROGETTAZIONE:
S.T.E.S. S.r.l.
Strutture e Transport Engineering
Direttore Tecnico
Ing. E. Moroni
Ordine Ing. Roma n. 10020

E.D.I.N. s.r.l.
Dott. Geol. M. BRUNO
Direttore Tecnico
Fig. G. Giamali
Ordine Ing. Roma n. 17004
Direttore Geol. M. BRUNO
Lazio n. 668

PROGETTO STRADALE

Demolizione strada esistente
Planimetria delle demolizioni - Tav.1

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	ANNO	REVISIONE	SCALA
T03_PS00_TRA_DEO1_A	2023	2023	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Giugno 2023	BATTISTONI	ALESSANDROVI	LA CAMERA

