



COMUNE DI SERVIGLIANO

LEGENDA

Ciglio pavimentato attuale

DEMOLIZIONI

- Paio e pilino illuminazione
- Tombini minori
- Tombini maggiori
- Muri
- Barriera di sicurezza stradali
- Cunette/Zanelle in CA
- Pavimentazione SS210
- Pavimentazione Secondaria asfaltata
- Pavimentazione Poderele 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	mqa	1.666,45	doppia onda	B.3	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.1a	VSO1.A	mqa	188,66	doppia onda	B.2	AP.03	ml	7
Srda statale SS.210	DP.2	RO.01	mqa	243,17	doppia onda	B.3	AP.03	ml	19,07
Srda statale SS.210	DP.3	AP.03	mqa	913,20	doppia onda	B.4	AP.03	ml	21,45
Srda statale SS.210	DP.4	AP.03	mqa	2.486,84	doppia onda	B.5	AP.03	ml	7
Viab. Sterrata	DP.5	AP.03	mqa	103,01	doppia onda	B.5	RO.02	ml	6
Viab. Sterrata	DP.6	AP.03	mqa	400,33	doppia onda	B.7	AP.04	ml	30,58
Viab. Sterrata	DP.7	AP.03	mqa	470,28	doppia onda	B.8	AP.04	ml	39,05
Viab. Sterrata	DP.8	AP.03	mqa	167,72	doppia onda	B.9	AP.05	ml	8,25
Viab. Sterrata	DP.9	AP.03	mqa	499,53	doppia onda	B.10	AP.05	ml	7
Viab. Secondarie	DP.10	VSO1	mqa	283,13	doppia onda	B.11	AP.06	ml	16,59
Srda statale SS.210	DP.11	VSO4	mqa	1.236,85	doppia onda	B.12	AP.06	ml	22,10
Viab. Sterrata	DP.12	VSO5	mqa	670,67	doppia onda	B.13	AP.06	ml	33,20
Viab. Sterrata	DP.13	VSO5	mqa	284,63					
Srda statale SS.210	DP.14	VSO5	mqa	1.522,77	Tombini idraulici				
Viab. Sterrata	DP.15	VSO8.A	mqa	583,34	AD ARCO (H=3) MAGGIORE	TAC.1	TM07	ml	6,2
Viab. Secondarie	DP.16	VSO8.B	mqa	347,88	AD ARCO (H=3) MAGGIORE	TAC.2	TM12	ml	6
Srda statale SS.210	DP.17	RO.02	mqa	183,68	ircolari (MINORI)	TC.2	AP.03	ml	8,85
Viab. Secondarie	DP.18	VSO10	mqa	47,05	ircolari (MINORI)	TC.2	AP.03	ml	8,67
Viab. Secondarie	DP.19	AP.04	mqa	49,75	ircolari (MINORI)	TC.3	AP.03	ml	10,84
Srda statale SS.210	DP.20	AP.04	mqa	3.550,46	ircolari (MINORI)	TC.4	RO.02	ml	8,96
Srda statale SS.210	DP.21	VSO11.A	mqa	877,83	ircolari (MINORI)	TC.5	AP.05	ml	8,58
Srda statale SS.210	DP.22	AP.05	mqa	1.098,52	ircolari (MINORI)	TC.6	AP.05	ml	10,20
Viab. Sterrata	DP.23	AP.05	mqa	57,98	ircolari (MINORI)	TC.7	AP.05	ml	8,46
Srda statale SS.210	DP.24	AP.05	mqa	3.176,49	ircolari (MINORI)	TC.8	AP.05	ml	9,00
Srda statale SS.210	DP.25	RO.04	mqa	277,65	ircolari (MINORI)	TC.9	AP.06	ml	10,22
Viab. Secondarie	DP.26	AP.06	mqa	320,03					
Viab. Secondarie	DP.27	AP.06	mqa	290,52					
Srda statale SS.210	DP.28	AP.06	mqa	4.374,82	Muri di sostegno tombini				
					Muro h media=4,17	M.1	TM07	ml	30,58
					Muro h media=4,17	M.2	TM07	ml	30,58
					Muro h media=1,57	M.3	TM12	ml	16,6
					Muro h media=1,57	M.4	TM12	ml	16,6
Pal e plini	P.1	AP.01	n.	5,0					
Pal e plini	P.2	AP.04	n.	8,0					
Fabbricati	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Fabbricato h=10,00 m	E.1	AP.03	mqa	168,8					
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)

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. Geol. Maria Bruno
Ordine dei Geologi del Lazio n° 668

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

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

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

E.D.I.N. s.r.l.
Direttore Tecnico Ing. G. Ghiselli
Ordine Roma n° 17034
Direttore Geol. Dott. Geol. M. BRUNO
Ordine Geol. Lazio n° 668

PROGETTO STRADALE

Demolizione strada esistente
Planimetria delle demolizioni - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: AN266	T03_PS00_TRA_DEO2_A	A	1:1000
ELABORAZIONE: D23			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Giugno 2023	BATTISTONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA