



LEGENDA

DEMOLIZIONI

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

N.B.: per le quantità relative alle demolizioni si faccia riferimento all'elaborato:
T03_PS00_TRA_DE00_ "TABELLA DEMOLIZIONI"

DEMOLIZIONI

Pavimentazioni	ID	WBS	u.m.	Q.ta	Barriere di sicurezza	ID	WBS	u.m.	Q.ta
Strada statale SS 210	DP.1	AP.01	mqa	1.656,45	doppia onda	B.3	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.1a	VS01-A	mqa	188,66	doppia onda	B.2	AP.03	ml	7
Strada statale SS 210	DP.2	NO.01	mqa	243,17	doppia onda	B.3	AP.03	ml	19,07
Strada statale SS 210	DP.3	AP.01	mqa	913,30	doppia onda	B.4	AP.03	ml	21,45
Strada statale SS 210	DP.4	AP.03	mqa	2.486,84	doppia onda	B.5	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.5	AP.03	mqa	103,01	doppia onda	B.5	NO.02	ml	4
Viab. Sterrata	DP.6	AP.03	mqa	400,33	doppia onda	B.6	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	16,59
Viab. Secondarie	DP.10	VS01	mqa	293,13	doppia onda	B.11	AP.06	ml	22,10
Strada statale SS 210	DP.11	VS04	mqa	1.236,85	doppia onda	B.12	AP.06	ml	22,10
Viab. Sterrata	DP.12	VS05	mqa	670,67	doppia onda	B.13	AP.06	ml	39,20
Viab. Sterrata	DP.13	VS05	mqa	284,63					
Strada statale SS 210	DP.14	VS05	mqa	1.522,77	Tombini idraulici	ID	WBS	u.m.	Q.ta
Viab. Sterrata	DP.15	VS08-A	mqa	583,34	AD ARCO (H=3) MAGGIORE	TAC.1	TM07	ml	6,2
Viab. Secondarie	DP.16	VS08-B	mqa	349,88	AD ARCO (H=3) MAGGIORE	TAC.2	TM12	ml	4
Strada statale SS 210	DP.17	NO.02	mqa	183,88	ircolari (MINORI)	TC.1	AP.03	ml	8,85
Viab. Secondarie	DP.18	VS10	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
Strada statale SS 210	DP.20	AP.01	mqa	3.550,48	ircolari (MINORI)	TC.4	AP.03	ml	8,96
Strada statale SS 210	DP.21	VS11-A	mqa	877,93	ircolari (MINORI)	TC.5	AP.05	ml	8,58
Strada 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	8,40
Strada statale SS 210	DP.24	AP.05	mqa	2.176,49	ircolari (MINORI)	TC.8	AP.05	ml	9,00
Strada statale SS 210	DP.25	NO.04	mqa	277,65	ircolari (MINORI)	TC.9	AP.06	ml	10,22
Viab. Secondarie	DP.26	AP.05	mqa	328,03					
Viab. Secondarie	DP.17	AP.05	mqa	298,52	Muri di sostegno tombini	ID	WBS	u.m.	Q.ta
Strada statale SS 210	DP.28	AP.06	mqa	4.374,82	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
Pubblica illuminazione	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Pali e pinti	P.1	AP.01	n.	5,0					
Pali e pinti	P.2	AP.04	n.	8,0					
fabbricati	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
fabbricato h=10,00 m	F.1	AP.03	ml	168,8					
Canette	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Strada statale SS 210	CN.1	AP.03	ml	91,97					
Strada statale SS 210	CN.2	AP.03	ml	57,9					
Strada 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)
 ex DCDPC 408/2016 - art.4
 OCDPC 475/2017 - art.3

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 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

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

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

INGEGNERIA
IRICOP

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

DIRETTORE TECNICO
E.D.I.N. s.r.l.
 Direzione di progetto
 Direttore Tecnico Ing. G. Giamatti
 Ordine Ing. Roma n° 1703A
 Ordine Geologi Lazio n° 591
 Dott. Geol. M. BRUNO

PROGETTO STRADALE

Demolizione strada esistente
 Planimetria delle demolizioni - Tav.5

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO AN2166	T03_PS00_TRA_DE05_A	A	1:1000
ANNO D 23	CODICE ELAB. T03PS00TRADE05		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	NOV 2023	BATTISTONI ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

COMUNE DI SERVIGLIANO