



LEGENDA

DEMOLIZIONI

- Ciglio pavimentato attuale
- Palo e pinto illuminazione
- Tombini minori
- Tombini maggiori
- Muri
- Barriere di sicurezza stradali
- Cunette/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'aliquotario:
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	mq	1.666,45	doppia onda	B.3	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.1a	V501.A	mq	188,66	doppia onda	B.2	AP.03	ml	7
Strada statale SS 210	DP.2	NO.01	mq	241,17	doppia onda	B.3	AP.03	ml	19,07
Strada statale SS 210	DP.3	AP.01	mq	913,20	doppia onda	B.4	AP.03	ml	21,45
Strada statale SS 210	DP.4	AP.03	mq	2.486,84	doppia onda	B.5	AP.03	ml	7
Viab. Secondarie	DP.5	AP.03	mq	103,01	doppia onda	B.5	NO.02	ml	4
Viab. Sterrata	DP.6	AP.03	mq	400,33	doppia onda	B.7	AP.04	ml	30,58
Viab. Sterrata	DP.7	AP.03	mq	470,28	doppia onda	B.8	AP.04	ml	39,05
Viab. Sterrata	DP.8	AP.03	mq	167,72	doppia onda	B.9	AP.05	ml	8,25
Viab. Sterrata	DP.9	AP.03	mq	498,53	doppia onda	B.10	AP.05	ml	7
Viab. Secondarie	DP.10	V501	mq	283,13	doppia onda	B.11	AP.06	ml	16,59
Strada statale SS 210	DP.11	V504	mq	1.236,85	doppia onda	B.12	AP.06	ml	22,10
Viab. Sterrata	DP.12	V505	mq	670,67	doppia onda	B.13	AP.06	ml	33,20
Viab. Sterrata	DP.13	V505	mq	283,63					
Strada statale SS 210	DP.14	V505	mq	1.522,77	Tombini idraulici	ID	WBS	u.m.	Q.ta
Viab. Sterrata	DP.15	V508.A	mq	583,34	AD ARCO (P=3) MAGGIORE	TAC.1	TM07	ml	6,2
Viab. Secondarie	DP.16	V508.B	mq	349,88	AD ARCO (P=3) MAGGIORE	TAC.2	TM12	ml	4
Strada statale SS 210	DP.17	NO.02	mq	183,68	circolari (MINORI)	TC.1	AP.03	ml	8,85
Viab. Secondarie	DP.18	V510	mq	47,05	circolari (MINORI)	TC.2	AP.03	ml	8,67
Viab. Secondarie	DP.19	AP.04	mq	49,79	circolari (MINORI)	TC.3	AP.03	ml	10,84
Strada statale SS 210	DP.20	AP.01	mq	3.550,46	circolari (MINORI)	TC.4	RO.03	ml	8,96
Strada statale SS 210	DP.21	V511.A	mq	877,83	circolari (MINORI)	TC.5	AP.05	ml	8,58
Strada statale SS 210	DP.22	AP.05	mq	1.098,52	circolari (MINORI)	TC.6	AP.05	ml	10,20
Viab. Sterrata	DP.23	AP.05	mq	57,98	circolari (MINORI)	TC.7	AP.05	ml	8,46
Strada statale SS 210	DP.24	AP.05	mq	2.176,49	circolari (MINORI)	TC.8	AP.05	ml	9,06
Strada statale SS 210	DP.25	NO.04	mq	277,65	circolari (MINORI)	TC.9	AP.06	ml	10,22
Viab. Secondarie	DP.26	AP.05	mq	320,03					
Viab. Secondarie	DP.27	AP.05	mq	298,53	Muri di sostegno tombini	ID	WBS	u.m.	Q.ta
Strada statale SS 210	DP.28	AP.06	mq	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

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 CCDCPC 408/2016 - art.4
 CCDCPC 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"

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

INGEGNERE
 Dott.ssa Geol. Maria Bruno
 Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668

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

INGEGNERE
IRICOP

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

DIRETTORE TECNICO
E.D.I.N. s.r.l.
 Società di ingegneria
 Direttore Tecnico Ing. G. Giamatti
 Ordine Ing. Roma n° 17034
 Ordine Geologi Lazio n° 593
 Dott. Geol. M. BRUNO

PROGETTO STRADALE
 Demolizione strada esistente
 Planimetria delle demolizioni - Tav.6

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO AN216	T03_PS00_TRA_DE06_A	A	1:1000
ELAB. D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	NOV. 2023	BATTISTONI ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO