



**LEGENDA**

Ciglio pavimentato attuale

**DEMOLIZIONI**

- Paio e pinto illuminazione
- Tombini minori
- Tombini maggiori
- Muri
- Barriera 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'elenco:

T03\_P500\_TRA\_DEO\_ "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	RD.01	mq	243,17	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	AP.03	ml	4
Viab. Sterrata	DP.6	AP.03	mq	403,33	doppia onda	B.6	RD.02	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
Strada statale SS 210	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				
Viab. Sterrata	DP.15	V508.A	mq	583,34	AD ARCO (H=3) MAGGIORE	TAC.1	TM07	ml	6,2
Viab. Secondarie	DP.16	V508.B	mq	349,88	AD ARCO (H=3) MAGGIORE	TAC.2	TM12	ml	4
Strada statale SS 210	DP.17	RD.01	mq	183,68	circolari (MINORI)	TC.1	AP.03	ml	8,85
Strada statale SS 210	DP.18	V510	mq	47,05	circolari (MINORI)	TC.2	AP.03	ml	8,67
Viab. Secondarie	DP.19	AP.04	mq	49,75	circolari (MINORI)	TC.3	AP.03	ml	10,84
Strada statale SS 210	DP.20	AP.01	mq	3.550,48	circolari (MINORI)	TC.4	RD.02	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	RD.04	mq	277,65	circolari (MINORI)	TC.9	AP.06	ml	10,22
Viab. Secondarie	DP.26	AP.05	mq	328,03					
Viab. Sterrata	DP.27	AP.05	mq	298,52	Muri di sostegno tombini				
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=4,37	M.3	TM12	ml	16,6
					Muro h media=4,37	M.4	TM12	ml	16,6
Paoli e piloni	PI.1	AP.01	n.	5,0					
Paoli e piloni	PI.2	AP.04	n.	8,0					
Fabbricati	ID	WBS	u.m.	Q.ta					
Fabbricato h=10,00 m	E.1	AP.03	mq	168,8					
Cunette	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)**

**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

INGEGNERE  
Dott. Geol. Maria Bruno  
Ordine dei Geologi del Lazio 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  
Ing. G. Orlandi  
Ordine Ing. Roma n. 1700A

Dott. Geol. M. BRUNO  
Ordine Geol. Lazio n. 668

**PROGETTO STRADALE**  
Demolizione strada esistente  
Planimetria delle demolizioni - Tav.3

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T03_P500_TRA_DEO3_A		
ANNO	2023		
ELAB.	T03_P500_TRA_DEO3	A	1:1000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	NOV. 2023	BATTISTONI / ALESSANDRINI / LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO