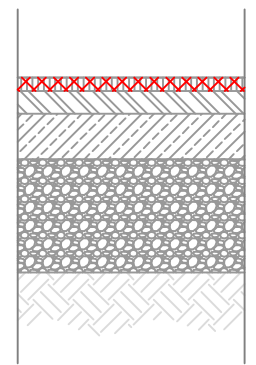


Planimetria SP 83

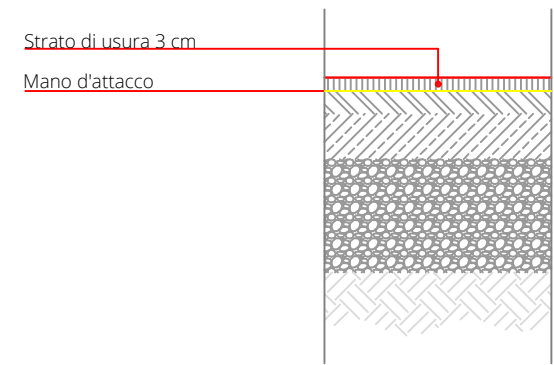
INTERVENTO TIPO A

STATO DI FATTO

Fresatura strato usura



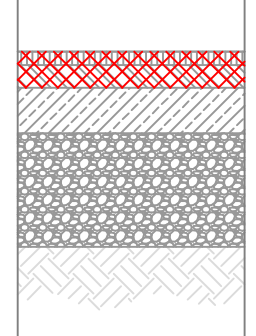
STATO DI PROGETTO



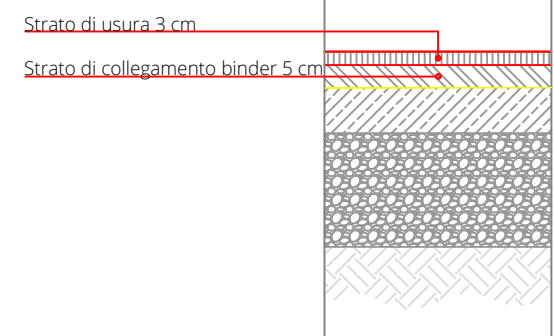
INTERVENTO TIPO B

STATO DI FATTO

Demolizione della pavimentazione esistente
strati di binder e usura



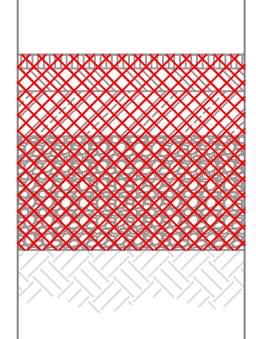
STATO DI PROGETTO



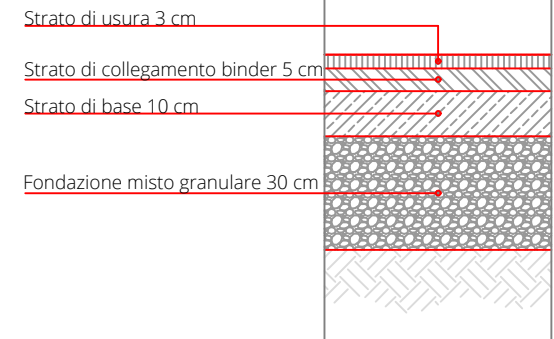
INTERVENTO TIPO C

STATO DI FATTO

Demolizione della pavimentazione esistente
e scavo fino al piano di fondazione
della nuova pavimentazione



STATO DI PROGETTO



INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE

SP83 "Subappennina"

KM	TIPO	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUP. (mq)
10+740	B	150	7	1050
11+500	B	100	7	700
15+250	A	150	7	1050
17+700	C	100	7	700
17+900	A	150	7	1050
18+000	C	100	7	700
18+500	A	200	7	1400
19+850	C	150	7	1050

LEGENDA

- Rifacimento pavimentazione-Intervento tipo A
- Rifacimento pavimentazione-Intervento tipo B
- Rifacimento pavimentazione-Intervento tipo C
- Barriere di sicurezza

NOTA: In corrispondenza delle aree di intervento dove vengono eseguite opere di sostegno in gabbioni metallici e paratie, si prevede il rifacimento della pavimentazione bituminosa per tutto il pacchetto in corrispondenza dell'opera di sostegno con integrazioni di tratti di usura nelle porzioni di attacco.

INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE
ZONE DI INTERVENTO

KM	Intervento	TIPO	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)
21+450	Paratia	C	80	3.5
21+450	Paratia	A	80	7
24+200	Paratia	C	30	3.5
24+200	Paratia	A	30	7



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 OCDPC 408 del 15 novembre 2016 - art.4

Disposizioni per la messa in sicurezza ed il ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate
dagli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire
dal 24 agosto 2016

PRIORITA' 4 - INTERVENTO 15
SP20 "Trisungo - Spelonga - Colle"
SP07 "Boscomartese" - SP195 "Fieno" - SP83 "Subappennina"
Lavori di ripristino del corpo stradale, barriere e protezioni, opere complementari e opere d'arte

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Geol. Sergio Storani Ridolfi

VISTO: IL DIRETTORE DI ESECUZIONE

Dott. Ing. Andrea Crugnale

PROGETTAZIONE



LEGOROCK Studio Associato
VIA DEL ROME IL, 100A PERUGIA
TEL: 075.20470 - FAX: 075.20470001
ING. CARLO OLIVANTI



PROTOCOLLO

DATA

PAVIMENTAZIONI E BARRIERE DI SICUREZZA
SP83

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOP500TRADIO3_Pavimentazioni SP83		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
CODICE ELAB.	TOOP500TRADIO3	A	VARIE
A	EMISSIONE	Nov. 2024	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO