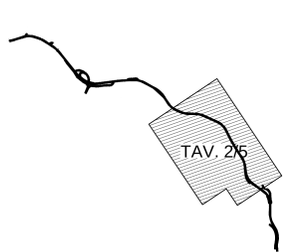


KEYPLAN



LEGENDA:

- MURO ESISTENTE DA DEMOLIRE
- MURO ESISTENTE DA MANTENERE
- MURO ESISTENTE DA RIPRISTINARE
- TOMBINI DA DEMOLIRE
- GUARD RAIL DA DEMOLIRE
- AREA SOVRASTRUTTURA STRADALE DA DEMOLIRE
- DEMOLIZIONE RETE PARAMASSI
- RETE PARAMASSI DA MANTENERE

N.B.: Le effettive quantità da demolire dovranno essere valutate di volta in volta in loco

ID	Tipo	Materiale	sx	dx	sostegno	sottoscarga	controripa	paramassi	Rettilineo /Curvilineo	Progres siva	Hmin	Hmax	L (se cost)	sp medio testa	Volume cts [mc]
P00050GENDI01A-054	Muro	pietra	x	x					R	9+709	5	5	19	0,45	35,0
P00050GENDI01A-055	Muro	cls	x	x		x			C	9+720	2,2	2,2	52	0,75	35,8
P00050GENDI01A-056	Muro	cls	x	x					C	9+775	2,1	2,1	24	0,65	32,8
P00050GENDI01A-060	Muro	cls	x	x			x		C	9+890	1,2	1,2	80	0,75	72,0
P00050GENDI01A-061	Muro	cls	x	x			x	x	C	9+905	3,5	3,5	15	0,6	31,5
P00050GENDI01A-062	Muro	pietra	x	x			x		C	9+938	1,2	1,2	70	0,75	63,0
P00050GENDI01A-063	Muro	pietra	x	x				x	C	10+020	1,15	1,15	52	0,65	39,9
P00050GENDI01A-064	Muro	pietra	x	x					R	10+080	3,7	3,7	17	0,45	28,3
P00050GENDI01A-065	Muro	pietra	x	x					R	10+585	3,4	3,4	11	0,45	16,8
P00050GENDI01A-066	Muro	cls	x	x					R	10+680	3	3	16	0,6	28,8
P00050GENDI01A-067	Muro	cls	x	x					R	10+738	3,1	3,1	12	0,45	16,7
P00050GENDI01A-069	Muro	cls	x	x			x		R	11+063	1	1	153	0,4	61,2
P00050GENDI01A-070	Muro	pietra	x	x					R	11+168	3,5	3,5	9	0,45	14,2
P00050GENDI01A-071	Muro	pietra	x	x			x		C	11+250	0,7	0,7	113	0,55	43,5

ABACO MURI DA RIPRISTINARE

MURO NUMERO	PROGRESSIVA INIZIALE	PROGRESSIVA FINALE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	LATO	LUNGHEZZA RIPRISTINO
M5	9+838	9+904	66,00	3,50 + 6,50	DX	66
M6	9+886	9+916	30,00	1,00 + 5,00	DX	30
M7	9+890	9+938	48,00	1,20	DX	13
M8	9+905	9+920	15,00	3,50	DX	15
M19	11+255	11+345	90	5,40	SX	55

ABACO RETI PARAMASSI ESISTENTI

RETE NUMERO	LATO	SUPERFICIE RIMOZIONE
P1	DX	600
P2	DX	140
P3	DX	-
P4	DX	1000
P5	DX	-
P6	DX	400
P7	DX	1680
P8	DX	240
P9	DX	1000
P10	DX	-





Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
 Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMAN

Sede di Firenze
1006 G. Arsenios, n.8 1013
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnico.it

Responsabile del Progetto:
Ing. Marcello Mancosa
Ord. Ing. di Firenze
n.5723

Responsabile Opere Strutturali ed Idrauliche:
Ing. Tommaso Conti
Ord. Ing. di Firenze
n.1149/A

Responsabile Geologia:
Dott. Pietro Accolti Gil
Ord. geol. della Toscana
n.728

Direttore Tecnico Opere Impiantistiche:
Ing. Francesco Frassinetti
Ord. Ing. Bologna
n.5897/A

Responsabile Ambientale:
Arch. Mario Cristina Fregni
Ord. arch. di Modena
n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ARACCO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merini



00-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO
02.3-DEMOLIZIONI
PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI - TAV. 2/5

CODICE PROGETTO
L07118B E

UV. PROG. N. PROG.
1801

NOME FILE
02_51_P00_DE01_GEN_PL02_A

PROGR. ELAB.
02.51

REV.
A

SCALA:
1:1000

PROGETTO LUGLIO 2018

ELAB. P00DE01GENPL02

CONSEGNA LUGLIO 2018

02/2018

CONSEGNA LUGLIO 2018

02/2018

CONSEGNA LUGLIO 2018

02/2018