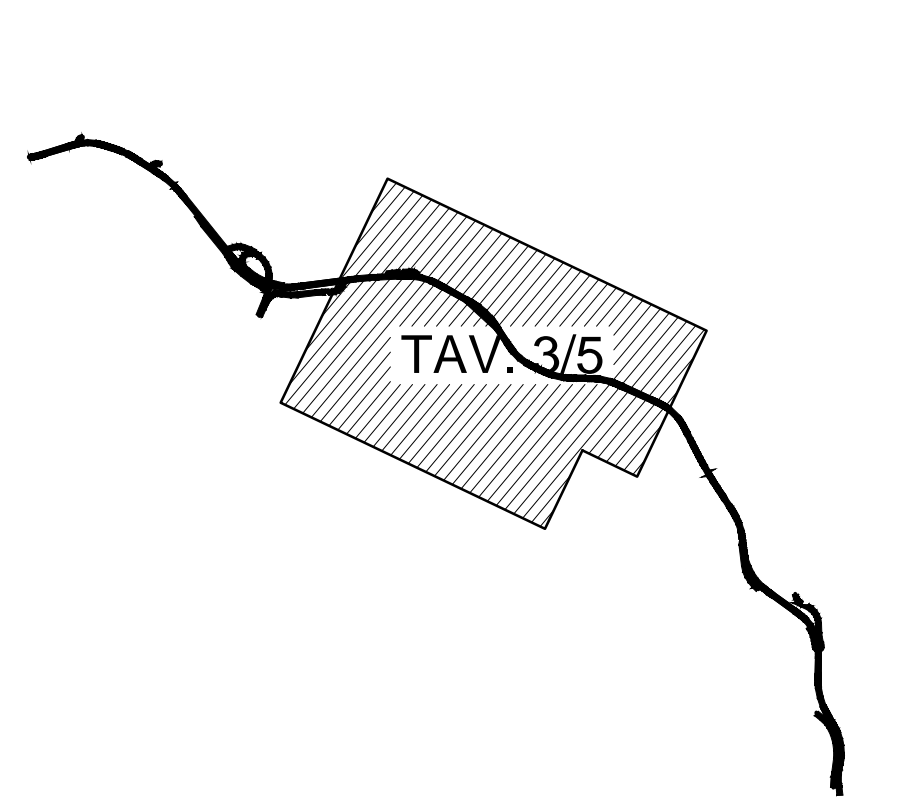


**KEYPLAN**



**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

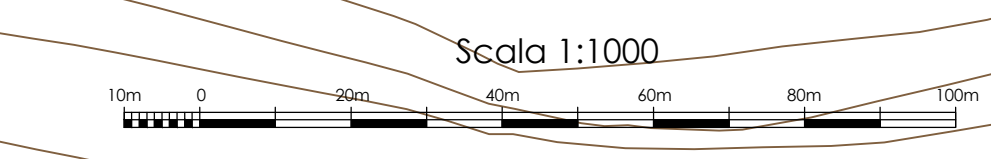
ID	Tipo	Materiale	sx	dx	sostegno	sottoscarga	controripa	paramassi	Rettilineo /Curvilineo	Progres siva	Hmin	Hmax	L (se cost)	sp medio testa	Volume cts [mc]
P00050GENDIO1A-054	Muro	pietra	x		x				R	9+709	5	5	19	0,45	95,0
P00050GENDIO1A-055	Muro	cls		x		x			C	9+720	2,2	2,2	52	0,75	85,8
P00050GENDIO1A-056	Muro	cls	x				x		C	9+775	2,1	2,1	24	0,65	32,8
P00050GENDIO1A-060	Muro	cls	x				x		C	9+890	1,2	1,2	80	0,75	72,0
P00050GENDIO1A-061	Muro	cls	x					x	C	9+905	3,5	3,5	15	0,6	31,5
P00050GENDIO1A-062	Muro	pietra	x				x		C	9+938	1,2	1,2	70	0,75	63,0
P00050GENDIO1A-063	Muro	pietra	x					x	C	10+029	1,15	1,15	52	0,65	39,9
P00050GENDIO1A-064	Muro	pietra	x						R	10+080	3,7	3,7	17	0,45	28,3
P00050GENDIO1A-065	Muro	pietra	x		x				R	10+585	3,4	3,4	11	0,45	16,8
P00050GENDIO1A-066	Muro	cls	x		x				R	10+680	3	3	16	0,6	28,8
P00050GENDIO1A-067	Muro	cls	x		x				R	10+738	3,1	3,1	12	0,45	16,7
P00050GENDIO1A-069	Muro	cls		x			x		R	11+063	1	1	153	0,4	61,2
P00050GENDIO1A-070	Muro	pietra	x			x			R	11+168	3,5	3,5	9	0,45	14,2
P00050GENDIO1A-071	Muro	pietra	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	1,90 + 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  
1008 G. Aramato, n.3  
50121 Firenze - 0552001660  
www.politecnico.it

Direttore della Progettazione  
Responsabile Opere stradali ed idrauliche

Responsabile Opere Strutturali  
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione

Responsabile Geologia

Direttore Tecnico  
Responsabile Opere impiantistiche

Responsabile Ambientale

Ing. Marcello Mancosa  
Ord. Ing. di Firenze  
n.5723

Ing. Tommaso Conti  
Ord. Ing. di Firenze  
n.1149/A

Dott. Pietro Accolti Gil  
Ord. geo. della Toscana  
n.728

Ing. Francesco Frassinetti  
Ord. Ing. Bologna  
n.5897/A

Arch. Mario Cristina Fregni  
Ord. arch. di Modena  
n.611

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. FRANCESCO ARACCO

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



**00-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO**  
**02.3-DEMOLIZIONI**  
**PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI - TAV. 3/5**

CODICE PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0711BB	E	1801	02.52_P00_DE01_GEN_PL03_A	02.52	A	1:1000
CODICE ELAB.		CODICE GEN PL03				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	F. ARACCO	M. ARACCO	M. ARACCO