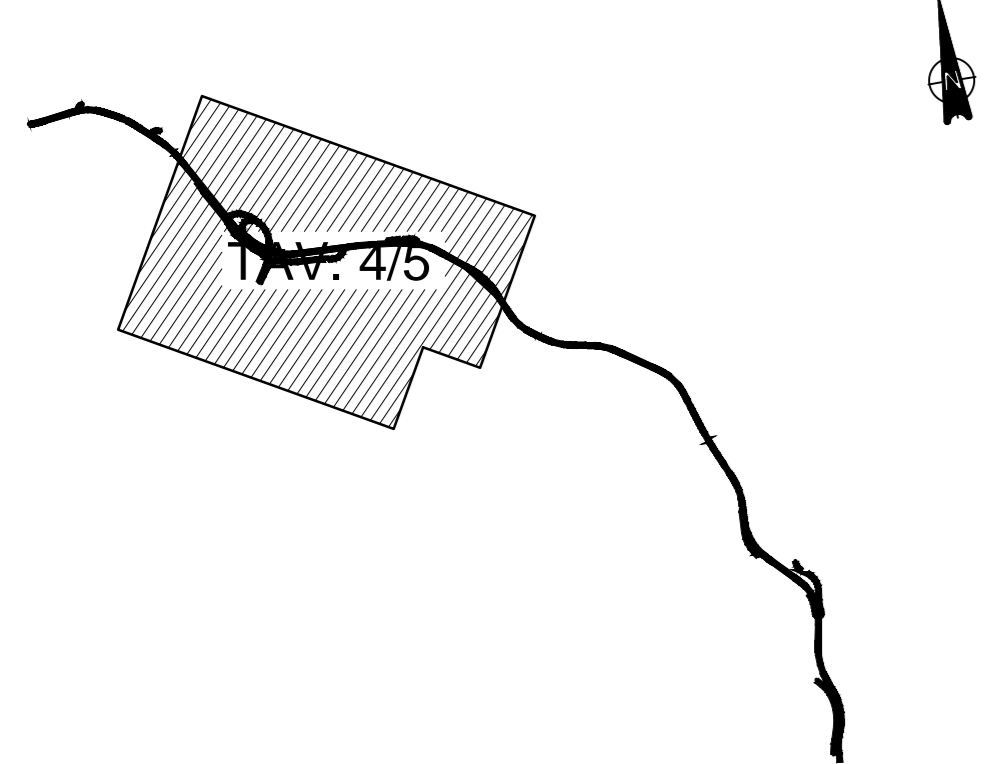


**KEYPLAN**



**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

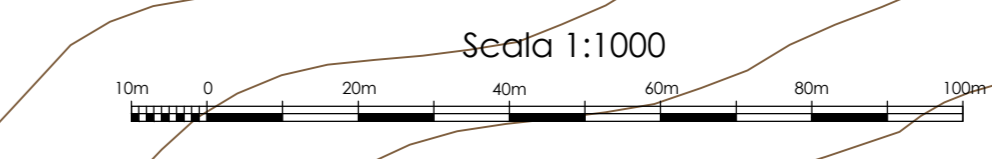
ID	Tipo	Materiale	sx	dx	sostegno	sottoscarga	controripa	paramassi	Rettilineo /Curvilineo	Progres siva	Hmin	Hmax	L (se cost)	sp medio testa	Volume cts [mc]
P00050GENDI01A-054	Muro	pietra	x	x					R	9+709	5	5	19	0,45	35,0
P00050GENDI01A-055	Muro	cls	x	x			x		C	9+720	2,2	2,2	52	0,75	85,8
P00050GENDI01A-056	Muro	cls	x	x					C	9+775	2,1	2,1	24	0,65	32,8
P00050GENDI01A-056	Muro	cls	x	x			x		C	9+890	1,2	1,2	80	0,75	72,0
P00050GENDI01A-061	Muro	cls	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+029	1,15	1,15	52	0,65	38,9
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					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+888	9+916	28,00	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	-





GRUPPO FS ITALIANE

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  
Via G. Aramato, n.3  
50121 Firenze - 0552001660  
www.politecnico.it

Direttore della Progettazione  
Ing. Marcello Mancosa  
Ord. Ing. di Firenze  
n.5723

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

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

Direttore Tecnico  
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. 4/5**

CODICE PROGETTO  
**L0718B E**

UV. PROG. N. PROG.  
**1801**

NOME FILE  
**02.53\_P00\_DE01\_GEN\_PL04\_A**

PROGR. ELAB.  
**02.53**

REV.  
**A**

SCALA:  
**1:1000**

A CONSEGNA LUGLIO 2018

00/2018 F. ARACCO M. ARACCO M. ARACCO

00/2018

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO