

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -
TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA)
E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata: GA&M	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
--	--	--	---

<h1>CD001</h1>	<h2>C - STUDI, RILIEVI ED INDAGINI CD - DEMOLIZIONI RELAZIONE ILLUSTRATIVA</h2>
----------------	---

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M I 3 2 4 E 1 8 0 1	NOME FILE CD001 - P00DE00GENRE01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: -
CODICE ELAB. P 0 0 D E 0 0 G E N R E 0 1	A	-	-

C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. LUCREZIA POLI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SOMMARIO

1	DESCRIZIONE.....	2
1.1	EDIFICIO N.01.....	3
1.2	EDIFICIO N.02.....	4
1.3	EDIFICIO N.03.....	5
1.4	EDIFICIO N.04.....	6
1.5	EDIFICIO N.05.....	7
1.6	EDIFICIO N.06.....	8
1.7	EDIFICIO N.07.....	9
1.8	EDIFICIO N.08.....	10
1.9	EDIFICIO N.09.....	11
1.10	EDIFICIO N.10.....	12
1.11	EDIFICIO N.11.....	13
1.12	EDIFICIO N.12.....	14
1.13	EDIFICIO N.13.....	15

1 DESCRIZIONE

Sulla base della ricognizione effettuata lungo il tracciato di progetto di seguito si elencano e descrivono i fabbricati dei quali è stata prevista la demolizione.

La stima dei costi e degli oneri per la demolizione è stata inserita nel computo metrico estimativo dell'opera in progetto, nei tratti identificati dalle WBS ove sono localizzati gli immobili lungo il tracciato. L'ubicazione degli stessi è rilevabile dalle specifiche tavole di progetto.

Per quanto concerne le altre strutture e sovrastrutture oggetto di demolizione, il progetto è corredato da n. 8 planimetrie (da elab. P00DE00CMSPL01 a elab. P00DE00CMSPL08) che ne indica la posizione e la estensione ai fini dei computi.

Nelle stesse planimetrie sono anche riportate le opere di ripristino ove previste. L'esecuzione di tali lavorazione è prevista ogni qualvolta vi è la demolizione di sovrastrutture stradali relative a vecchie viabilità da dismettere a seguito dell'intervento in progetto.

La sottostante figura riporta la legenda utilizzata nelle planimetrie al fine di individuare le opere da demolire ed i sedimi stradali ove è prevista la rinaturalizzazione.



FIGURA 1

1.1 EDIFICIO N.01



Fabbricato ad uso garage e deposito con muratura in cemento armato e tetto a due lade in lamiera grecata

1.2 EDIFICIO N.02



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita, nella parte inferiore a deposito attrezzi e nella parte superiore a fienile. La costruzione si sviluppa su due piani, è realizzata in muratura di blocchetti di calcestruzzo a tamponamento di pilastri portanti in cemento armato. La copertura è costituita da soletta piana in cls.

1.3 EDIFICIO N.03



Il fabbricato è costituito da una platea e muri di contenimento in cls per il stoccaggio di materiale della vicina azienda agricola.

1.4 EDIFICIO N.04



Il fabbricato è costituito da un'abitazione rurale. La costruzione che si sviluppa su due piani è realizzata in muratura di pietrame e malta e mattoni in cls. La copertura è costituita da tetto in legno con copertura di lastre in pietra "piode".

1.5 EDIFICIO N.05



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita a deposito attrezzi e materiali. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata in muratura di pietrame e malta. La copertura è costituita da soletta piana in cls.

1.6 EDIFICIO N.06



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita a deposito attrezzi e materiali. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata in muratura di pietrame e malta. La copertura è costituita da soletta piana in cls.

1.7 EDIFICIO N.07



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita a deposito attrezzi e materiali. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata in muratura di mattoni in cls e malta. La copertura è costituita da soletta piana in cls.

1.8 EDIFICIO N.08



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita a deposito attrezzi e materiali. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata in muratura di mattoni in cls e malta. La copertura è costituita da soletta piana in cls.

1.9 EDIFICIO N.09



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita a deposito attrezzi e materiali. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata con struttura in legno. La copertura è costituita da lamiera ondulata.

1.10 EDIFICIO N.10



Il fabbricato è costituito da una struttura adibita a deposito attrezzi e materiali e una tettoia in lamiera in adiacenza posta su struttura in legno. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata in muratura di mattoni in cls e malta. La copertura è costituita da soletta piana in cls.

1.11 EDIFICIO N.11



Il fabbricato è costituito da due strutture adiacenti: una con telaio in elementi metallici, una con struttura in legno, adibite entrambe a deposito attrezzi e materiali. La copertura è costituita da lamiera ondulata.

1.12 EDIFICIO N.12



Il fabbricato è costituito da un'abitazione rurale. La costruzione che si sviluppa su tre piani è realizzata in muratura di mattoni e malta cementizia. La copertura è costituita da tetto in legno con copertura in lamiera grecata.

1.13 EDIFICIO N.13



Il fabbricato è costituito da un'unica struttura adibita a deposito attrezzi e materiali. La costruzione che si sviluppa su un unico livello è realizzata in muratura di mattoni in cls e malta. La copertura è costituita da soletta piana in cls.