

ANAS S.p.A.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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)



CD001

CD - DEMOLIZIONI

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

| CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. P. | | NOME FILE CD001 - P00DE00GENRE01_A.dwg | | REVISIONE | SCALA: | |
|--|-------------|--|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| M I 3 2 | | CODICE POODEOOGENREO1 | | - | | |
| | | | | | | |
| С | | | | | | |
| В | | | | | | |
| Α | EMISSIONE | | FEBBRAIO 2019 | ING. LUCREZIA POLI | ING. FABRIZIO BAJETTI | ING. VALERIO BAJETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |



SOMMARIO

| DE | SCRIZIONE | 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 | |
| 1.7 | EDIFICIO N.07 | |
| 1.8 | EDIFICIO N.08 | _ |
| 1.9 | EDIFICIO N.09 | |
| 1.10 | EDIFICIO N.10 | |
| 1.11 | EDIFICIO N.11 | |
| 1.12 | EDIFICIO N.12 | |
| 1.13 | EDIFICIO N.13 | 15 |













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.









EDIFICIO N.06 1.6



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.













EDIFICIO N.12 1.12



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.









