



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2
Rivoluzione verde e transizione ecologica
Componente 4 Tutela del territorio e della risorsa idrica
Investimento 2.2 Interventi per la resilienza, la
valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei
Comuni

COMUNE DI VALBREVENNA



COMUNE VALBREVENNA
Città Metropolitana di Genova
Località Molino Vecchio, 13
16010 - Valbrevenna (GE)

Oggetto:

Progetto definitivo ed esecutivo
lavori di messa in sicurezza della
viabilità pubblica con cedimenti
della carreggiata e priva di
protezione a valle

Titolo elaborato:

Censimento e progetto di risoluzione
delle interferenze

Data: 05/08/2022

Elaborato n.: **PE-AR-R03**

data	descrizione
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Progetto architettonico e strutture :

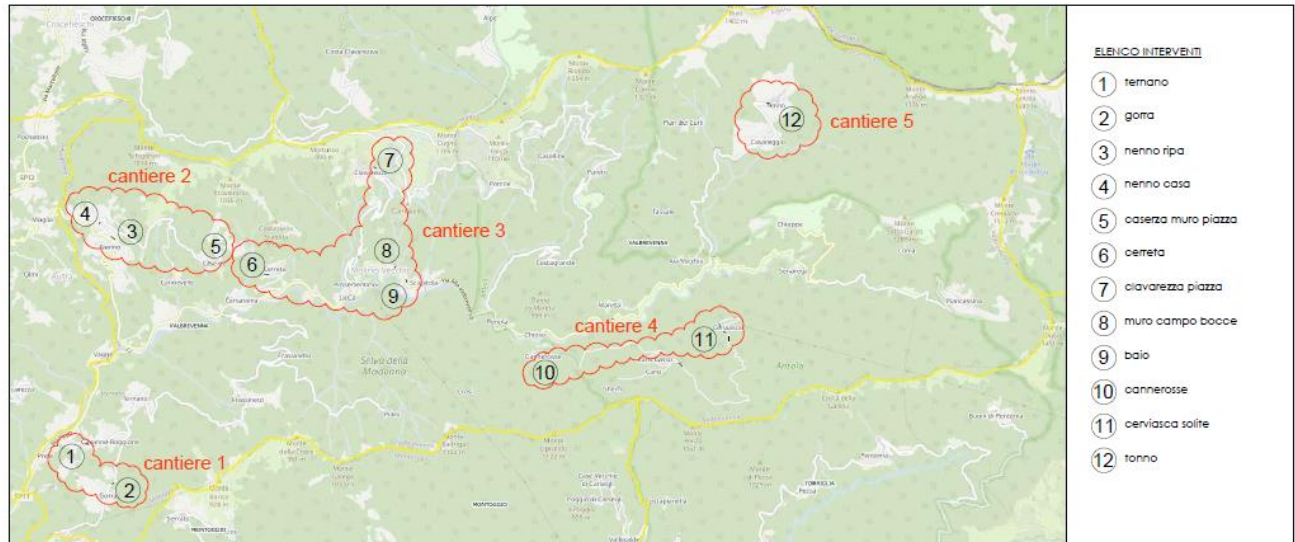
architetto LUCA DIDONNA

Sal. di San Matteo 23/2 - 16123 Genova
e.mail: l_didonna@libero.it

Sommario

1.	Inquadramento INTERVENTI.....	3
2.	VIABILITA' DI CANTIERE	3
3.	MODIFICHE AI PERCORSI PEDONALI	5
4.	SEGNALETICA STRADALE PROVVISORIA.....	5
5.	RETI ED UTENZE PUBBLICHE.....	5
6.	UTENZE DI CANTIERE	6

1. Inquadramento INTERVENTI



QUADRO DI INSIEME INTERVENTI

Per ogni zona di lavoro verranno allestiti gli apprestamenti di cantiere secondo quanto previsto dal psc.

Di seguito verranno censite pèer ogni zona le interferenze possibili

2. VIABILITA' DI CANTIERE

- Intervento 1 - Ternano

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di un cordolo su pali, la sede stradale sarà ristretta ad una corsia per la viabilità pubblica con senso alternato regolato da adeguata segnalazioni e provvista di illuminazione notturna.

- Intervento 2 - Gorra

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di una palificata viva doppia in castagno, la sede stradale sarà ristretta ad una corsia per la viabilità pubblica con senso alternato regolato da adeguata segnalazioni e provvista di illuminazione notturna.

- Intervento 3 – Nenno ripa

L'intervento a progetto prevede la sola pulizia e la riasfaltatura del tratto interessato dai dissesti.

Per tale intervento si prevede adeguata segnalazione interrompendo il traffico veicolare durante la lavorazione vista la larghezza della sede stradale

- Intervento 4 – Nenno casa'

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di una palificata viva doppia in castagno a sostegno della sede stradale. la sede stradale sarà ristretta ad una corsia per la viabilità pubblica con senso alternato regolato da adeguata segnalazioni e provvista di illuminazione notturna.

- Intervento 5 – Caserza

L'intervento prevede la stabilizzazione del muro a valle mediante la realizzazione di tiranti passivi, non sono previste interferenze con il traffico veicolare, la zona di parcheggio soprastante il muro oggetto di intervento verrà interdetta ed opportunamente recintata e segnalata

- Intervento 6 – Cerreta

L'intervento a progetto prevede la sola pulizia, l'installazione barriera stradale e la riasfaltatura del tratto interessato dai dissesti.

Per tale intervento si prevede adeguata segnalazione interrompendo il traffico veicolare durante la lavorazione vista la larghezza della sede stradale

- Intervento 7 – Clavarezza

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di un cordolo su pali a sostegno della porzione di piazza interessata cedimenti, durante le lavorazioni sarà interdetta la zona di parcheggio occupando lo spazio necessario durante le fasi di cantiere, vista l'ampiezza del piazzale tale occupazione non pregiudica la fruibilità del parcheggio stesso.

L'area verrà opportunamente delimitata e segnalata mantenendo l'accessibilità alla viabilità comunale.

- Intervento 8 – Muro Campo Bocce

L'intervento a progetto prevede il rifacimento dell'intonaco previo pulizia e scrostamento di quello esistente, non sono previste interferenze con il traffico veicolare.

- Intervento 9 Baio

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di un cordolo su pali a sostegno della sede stradale, vista la larghezza della strada verranno ridotte le corsie mantenendo i due sensi di marcia. l'area di cantiere sarà opportunamente recintata e segnalata

- Intervento 10 – Cannerosse

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di una palificata viva doppia in castagno a sostegno della sede stradale. la sede stradale sarà ristretta ad una corsia per la viabilità pubblica con senso alternato regolato da adeguata segnalazioni e provvista di illuminazione

notturna.

- Intervento 11 – Cerviasca

L'intervento a progetto prevede la sola pulizia, l'installazione barriera stradale e la riasfaltatura del tratto interessato dai dissesti.

Per tale intervento si prevede adeguata segnalazione interrompendo il traffico veicolare durante la lavorazione vista la larghezza della sede stradale

- Intervento 12 - Tonno

L'intervento a progetto prevede la realizzazione di un cordolo su pali, la sede stradale sarà ristretta ad una corsia per la viabilità pubblica con senso alternato regolato da adeguata segnalazioni e provvista di illuminazione notturna.

3. MODIFICHE AI PERCORSI PEDONALI

I tratti interessati dall'intervento non presentano percorsi pedonali in sede propria: nel corso dell'intervento sarà interdetto il transito pedonale (peraltro molto limitato), concedendo il transito ai soli residenti del tratto.

4. SEGNALETICA STRADALE PROVVISORIA

Nel corso dell'intero svolgimento delle opere si prevede il senso alternato regolato da impianto semaforico sulla pubblica viabilità: risulta pertanto necessaria una segnaletica di preavviso disposta lungo la via , oltre alla segnaletica di cantiere di normativa.

5. RETI ED UTENZE PUBBLICHE

Sulla scorta dell'esame dei luoghi sono state individuate le seguenti interferenze con l'intervento in oggetto:

- Intervento 9 Baio
- rete energia elettrica: si rileva la presenza di linea elettrica e palo a margine della zona di intervento
- rete telefonica: si rileva la presenza di linea telefonica interrata.

I macchinari e le attrezzature utilizzate per l'esecuzione dell'opera dovranno operare mantenendosi a distanza adeguata dalle linee aeree, secondo le disposizioni contenute nelle prime indicazioni sulla sicurezza.

Dovrà essere tracciato prima dell'esecuzione dei micropali l'esatta posizione della linea telefonica interrata



6. UTENZE DI CANTIERE

Per le zone di cantiere dovrà essere predisposto allaccio idrico e fognario per uso cantiere o posa di bagno chimico, secondo le indicazioni contenute nel psc.

Arch Luca Di Donna