

Comune di GAVORRANO
Provincia di Grosseto

Committente:

COMUNE DI GAVORRANO
Piazza Bruno Buozzi, 16
58023 Gavorrano (GR)

**OPERE DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA A SALVAGUARDIA
DELL'ABITATO DI POTASSA
CUP D42H18000200006**

Oggetto:

Relazione sulle interferenze

ID Progetto:	Fase Progetto:	Data:	Elaborato:	Revisione:
383	ESECUTIVO	NOVEMBRE 2021	B.4	01

Supervisore della progettazione:

Ing. Luca MORETTI

Project Manager:

Ing. Lorenzo LARI

Team di progettazione:

Dott. Ing. Alberto VITA
Geom. Luca D'ANDREA

Data	Rev.	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
24/11/2021	01	PRIMA EMISSIONE	LL	LM	LM

COOPERATIVA CIVILE STP Soc. Coop.

coop. a mutualità prevalente n.C110514 - coop. produzione e lavoro
P. I.V.A.: 01574680532 - R.E.A.: GR136418
Galleria Cosimini, 7 58100 Grosseto tel. e fax 0564 22454 cooperativacivile@gmail.com
cooperativacivile@pec.it

COOPERATIVA CIVILE

ingegneria e architettura nel territorio



INDICE

1. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	2
1.1 Criteri e scelte progettuali	2
2. INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI	2

1. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

1.1 Criteri e scelte progettuali

Gli interventi in progetto sono costituiti da:

- riprofilatura del tratto del fosso a monte della tombatura in corrispondenza del paese;
- adeguamento del tombamento che attraversa il paese;
- formazione di un nuovo attraversamento sulla strada provinciale in corrispondenza del tombamento che scende dal paese;
- nuova immissione nel fosso tra strada provinciale e la ferrovia con una curva con angolo limitato;
- adeguamento della sezione del fosso tra strada provinciale e ferrovia e rifacimento dei due attraversamenti esistenti nel tratto.

Nell'impossibilità di effettuare queste opere completamente vengono previste interventi funzionali alla possibilità di ridurre il pericolo idraulico all'interno dell'abitato di Potassa.

2. INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI

Gli interventi in progetto attraversano due strade, via Ombrone, interna al paese, e la S.P. n.152.

In queste strade sono presenti vari sottoservizi tra i quali:

- Cavi della pubblica illuminazione;
- Acquedotto;
- Gas;
- Rete elettrica;
- Eventuali tubazioni della rete fognaria.

Durante le lavorazioni dovrà essere posta particolare attenzione alle interferenze con i sottoservizi.

Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere eseguito un rilievo strumentale in loco per determinare l'esatta posizione delle interferenze.

Se durante le lavorazioni alcune interferenze dovessero creare dei problemi per lo scavo o per la messa in opera degli scatolari, si prevede, solo se strettamente necessario, la temporanea interruzione e/o deviazione dei servizi interferenti per il più breve tempo possibile e il ripristino degli stessi alla conclusione dell'intervento in prossimità dell'interferenza.

Lo scatolare avrà una quota di progetto molto più bassa rispetto ai sottoservizi interferenti e quindi non si prevedono problemi nel ripristino degli stessi nel post-operam.