

COMUNE DI CASTELVERDE

PROVINCIA DI CREMONA



REALIZZAZIONE TANGENZIALE COSTA S.ABRAMO

STRALCIO FUNZIONALE 2

LOTTO 2



RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

1.	PREMESSA.....	3
2.	IMPIANTO I.P. ESISTENTE.....	3
3.	RETE ACQUEDOTTO.....	3
4.	RETE GAS	3
5.	RETE ELETTRICA B.T.	3
6.	RETE ELETTRICA M.T.....	3
7.	RETE TELEFONICA	3
8.	RETE SMALTIMENTO ACQUE ESISTENTE	3
9.	LINEE AEREE	3
10.	LINEE INTERRATE	4
11.	RETICOLO IDRICO	4

1. PREMESSA

Il presente studio si propone la valutazione e la risoluzione di interferenze con sottoservizi. Ai sensi della normativa vigente l'onere dello spostamento e dell'adeguamento dei sottoservizi interferenti alle nuove esigenze stradali è onere dell'ente gestore del sottoservizio se tali reti occupano suolo pubblico in quanto posati in concessione precaria. Nelle somme a disposizione sono comunque accantonate delle somme che l'ente potrà decidere se impegnare o meno per l'esecuzione delle opere civili propedeutiche allo spostamento.

2. IMPIANTO I.P. ESISTENTE

Non si rilevano interferenze

L'unico impianto esistente, in corrispondenza della sezione terminale del ramo di tangenziale verso la sp 41, verrà mantenuto fino a che non sarà attivato il nuovo impianto di illuminazione.

3. RETE ACQUEDOTTO

L'interferenza fra la nuova infrastruttura e la condotta acquedotto in corrispondenza della ex sp 41, ora percorso ciclopedonale, è solo di tipo planimetrico, non prevedendo scavi ma la costituzione di un rilevato .

4. RETE GAS

L'interferenza con la rete gas risulta già risolta durante i lavori del primo lotto nel 2011..

5. RETE ELETTRICA B.T.

Non si rilevano interferenze.

6. RETE ELETTRICA M.T.

Non si rilevano interferenze.

7. RETE TELEFONICA

L'interferenza fra la nuova infrastruttura e la linea telefonica in corrispondenza della ex sp 41, ora percorso ciclopedonale, è solo di tipo planimetrico, non prevedendo scavi ma la costituzione di un rilevato .

8. RETE SMALTIMENTO ACQUE ESISTENTE

Non si rilevano interferenze.

9. LINEE AEREE

Non si rilevano interferenze.

10. LINEE INTERRATE

Non si rilevano interferenze.

11. RETICOLO IDRICO

Si rileva l'interferenza con tre fossi.

L'interferenza è risolta assicurando la continuità dei fossi di colo mediante tubazioni in cls o pvc.

Castelveverde,

il tecnico incaricato



A circular blue ink stamp from the 'ORDINE INGEGNERI PROV. CREMONA'. The text inside the stamp reads: 'DOTT. ING. Guido Favalli', 'Anno Iscr. 1992', 'Sezione: A', 'Settori: a-b-c', and 'N° 810'. Below the stamp, it says 'Regione Lombardia'. A handwritten signature in black ink is written over the stamp.