



PROVINCIA DI PESARO E URBINO

SERVIZIO 2 – DIREZIONE GENERALE
POSIZIONE ORGANIZZATIVA 2.7 PROGRAMMAZIONE
DELLE OPERE PUBBLICHE – SICUREZZA SUI LUOGHI
DI LAVORO – SUPPORTO AI SERVIZI TECNICI

S.P. 424 Cesanense
PROGETTO DI VARIANTE DELLA S.P. 424, IN
CORRISPONDENZA DEL CENTRO ABITATO DI
S.LORENZO IN CAMPO.

Progetto Esecutivo
II° STRALCIO FUNZIONALE

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE



Progettista

Ing. LUIGI FARINA

Responsabile del procedimento

Arch. GIUSEPPE ROMBINI

Data

OTT/18

Scala

Redazione

Rev.

0

Elaborato

IISF IN 01 INT RE

INDICE

1 PREMESSA..... 2

2 DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI 3

1 PREMESSA

La presente relazione è relativa alla individuazione ed eventuale risoluzione dei sottoservizi interferenti rispetto all'intervento di realizzazione del II° stralcio della variante alla S.P. 424 in località San Lorenzo in Campo (PU).

In particolare il progetto del II° stralcio funzionale prevede il completamento del tratto di strada provinciale in variante per il by-pass completo del centro abitato di San Lorenzo in Campo.

Si descrivono di seguito nel dettaglio i sottoservizi interferenti con la nuova viabilità.

2 DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

1. Interferenze Rete tecnologica: Energia elettrica

1.1. Linee elettriche B.T./M.T. aeree: n. 1 pilone B.T. alla progressiva 0+137, n. 1 pilone M.T. alla progressiva 0+245; n. 1 pilone M.T. alla progressiva 0+409, n. 1 pilone M.T. alla progressiva 0+602; n. 1 pilone B.T. alla progressiva 0+748, n. 1 pilone B.T. alla progressiva 0+772.

1.2. Linee elettriche AT: non presenti.

2. Rete tecnologica: Telefonia fissa

2.1. Linee telefoniche in rame interrate: non presenti.

2.2. Linee telefoniche in fibra ottica interrate: non presenti.

2.3. Linee telefoniche aeree: non presenti.

3. Rete tecnologica: Telefonia mobile

Non presente, pertanto non si prevede alcun intervento.

4. Reti tecnologica: Acquedotto

Non presente, pertanto non si prevede alcun intervento.

5. Rete tecnologica: Gas metano

Non presente, pertanto non si prevede alcun intervento.

6. Reti tecnologica: Fognature

Non presente, pertanto non si prevede alcun intervento.

Sulla base di quanto rilevato non risultano necessari interventi di risoluzione delle interferenze.

Non si esclude tuttavia la necessità di prevedere opportuni accorgimenti per operare in massima sicurezza durante le lavorazioni in corrispondenza del pilone tralicciato della linea M.T. alla progressiva 0+245, alla progressiva 0+760 circa ed in prossimità del sottopasso di Via Leopardi.

A titolo indicativo si riporta una planimetria con indicato il posizionamento dei pali della linea elettrica ed il collegamento dei cavi aerei di MT / BT presenti in prossimità del tracciato in progetto.

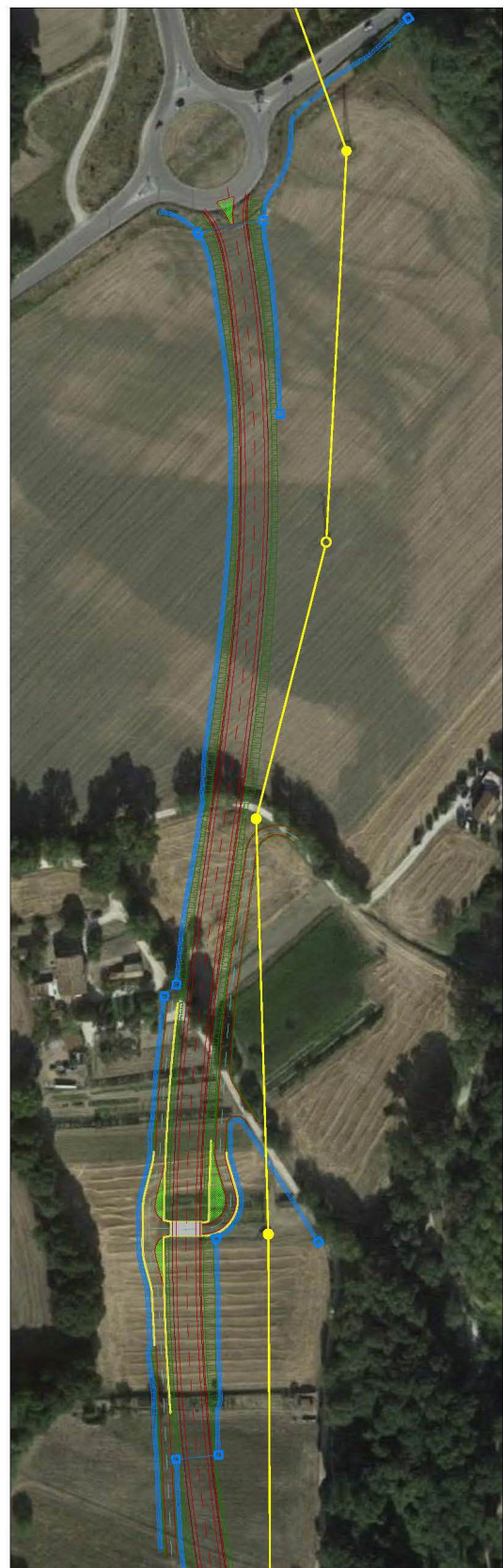
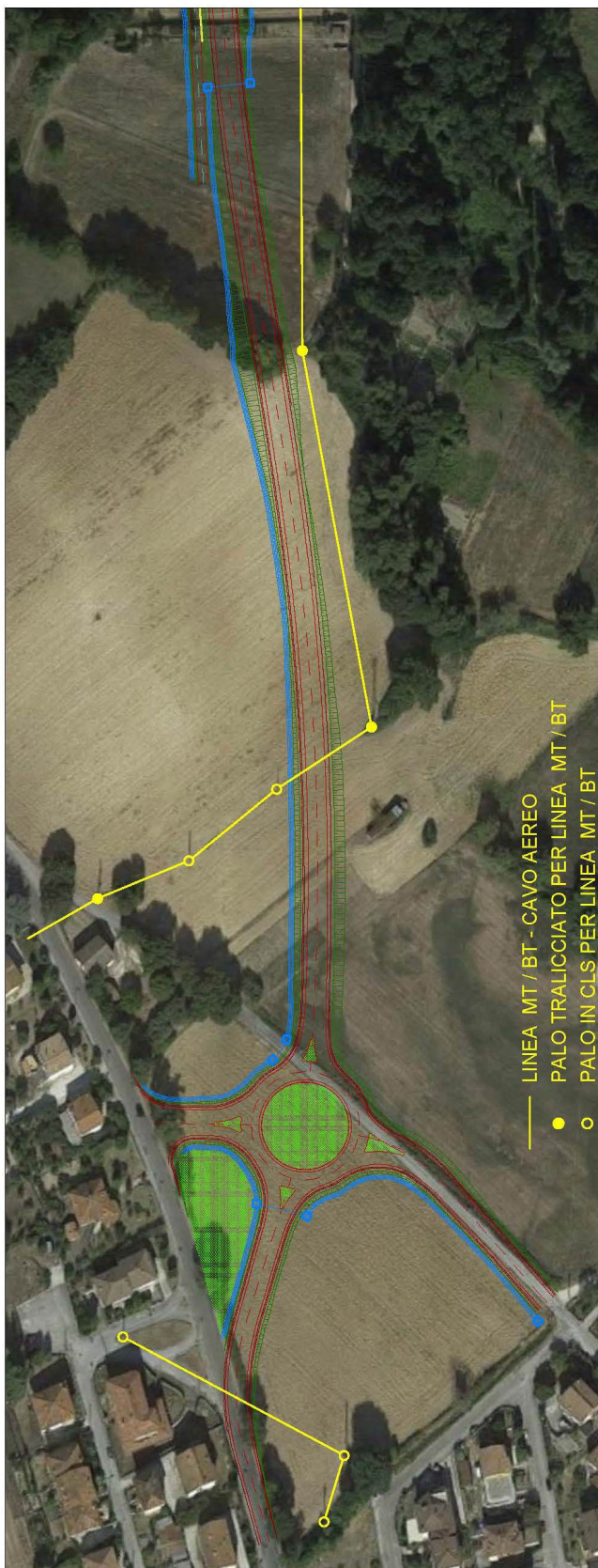


Fig. 1 – Planimetria della linea MT / BT presente in prossimità del tracciato in progetto