



## COMUNE DI CERVIA

### LEGENDA

- Infrastruttura Fastweb da realizzare con tecnica "microtunneling" (No-Dig)
- Infrastruttura FASTWEB da realizzare con scavo a cielo aperto
- Infrastruttura FASTWEB da realizzare con scavo a cielo aperto
- Pozzetto esistente in C.S. 1250X800 mm TELECOM
- Pozzetto esistente in C.S. 700X900 mm TELECOM
- Pozzetto esistente in C.S. 500x500 mm ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- Pozzetto esistente in C.S. 500x500 mm ANONIMO
- Pozzetto da posare in C.S. 450x450 mm FASTWEB
- Pozzetto da posare in C.S. 900x700 mm FASTWEB
- Pozzetto da posare in C.S. 800x1250 mm FASTWEB
- Buca Microtunneling (No-Dig)
- ✕ Cono ottico
- Area di Cantiere

NOTA 1 LA PROFONDITA' DEI POZZETTI "VERRA" ADATTATA ALLA PROFONDITA' DI SCAVO DI NORMA, CON L'INSERIMENTO DI "PIU' MODULI SOVRAPPONIBILI"

NOTA 2 LA PROFONDITA' DELLA PERFORAZIONE TELEGUIDATA, "VERRA" ADATTATA ALLA PROFONDITA' DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI, CON UNA DISTANZA MINIMA DI METRI 1

NOTA 3 LE POSIZIONI DELLE BUCHE DELLA PERFORAZIONE TELEGUIDATA, POSSONO SUBIRE DELLE VARIAZIONI, IN RELAZIONE AI SOTTOSERVIZI

NOTA 4 LE ASTE UTILIZZATE PER LA PERFORAZIONE AVRANNO LUNGHEZZA MINIMA DI 2,80 mt

DATA 22/08/2018

DRAWN KP\_MP

CHECKED G. Petrilli

APPROVED G. Contento

PROGETTO

INFRASTRUTTURE PER TELECOMUNICAZIONI

PROT. FW 901.18

REVISIONE 02

NOME FILE:

5170552 BTS WIND3 VIALE RAVENNA CERVIA

SCALA (stampa): 1:1000 1:100

General Contractor

Proprietà

un passo avanti

PROGR. TRACCIATO	P.00(FW) 0,00	P.01(FW) 180,00	P.02(FW) 380,00	P.03(AN) 391,00
DISTANZE PARZIALI		180,00 m	200,00 m	11,00 m
INFRASTRUTTURA		1 tubo Ø 50 mm	1 tubo Ø 50 mm	3 tubi Ø 50 mm
SEDE	scavo microtunneling, no dig su strada asfaltata		scavo a cielo aperto su strada asfaltata	
PROFONDITA' INTERRAMENTO (m)	>3,00 m	>3,00 m	1,00 m	
PROG. CAVO	COMUNE DI CERVIA			
PARTENENZA				