



- LEGENDA
- LINEA ELETTRICA INTERRATA MT
  - LINEA ELETTRICA AEREA MT
  - LINEA ELETTRICA AEREA BT
  - LINEA ELETTRICA INTERRATA BT
  - LINEA OPENFIBER/BT ITALIA
  - LINEA TELECOM AEREA
  - LINEA TELECOM INTERRATA
  - LINEA GAS
  - LINEA ACQUEDOTTO
- HERA
- AIMAG

TELECOM: costruire un nuovo tratto interrato (tratto tra C e D)

LINEA ACQUEDOTTO: costruire un nuovo tratto interrato (tratto tra C e D)

LINEA GASDOTTO: costruire un nuovo tratto interrato (tratto tra C e D)

costruire un nuovo tratto interrato tra i punti P e Q per consentire l'allacciamento delle aziende esistenti

OPENFIBER: Realizzare un nuovo tratto tra i punti E ed F in sinistra delle rampe e del nuovo ponte fino ad arrivare a raccordarsi con il punto F su via Morello

LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE: eliminare i pali G ed H ed inserire il palo I d'angolo

LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE: rimuovere il palo P.

Tra i punti A e B realizzare la nuova linea aerea con i pali L, M, N, O ed R. Il palo L sarà con trasformatore per consentire il collegamento con la linea di bassa tensione.

Tra i punti B e T interrare la linea per consentire l'assemblamento del nuovo ponte i il palo R sarà uno d'amarro

Alla fine del tratto B-T, nel punto T inserire un palo con trasformatore S

CANALE ALTO CBEC: non sembra interferire con la realizzazione dell'opera. In ogni caso si attendono istruzioni e/o prescrizioni dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

SCALA 1:1000



COSTRUZIONE DI UN NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO E OPERE STRADALI DI MIGLIORAMENTO PUNTUALE SU VIA MORELLO

ANNO 2022  
Progetto Definitivo

INT 003A  
Rev. 1  
marzo 2022

Planimetria Reti Tecnologiche  
in progetto - Nuovo Ponte

Gruppo di lavoro  
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Lucio Fontana  
Progettisti: Ing. Luca Piacentini - Ing. Eugenio Santi  
Gruppo di lavoro: Geol. Pierluigi Dallari - Ing. Giorgio Piacentini  
Geom. Rosa Lombardi - Geom. Mauro Pizzirani



Settore Lavori pubblici e manutenzione della città  
Servizio Opere pubbliche ed edilizia Storica

