



| LEGGENDA | |
|------------|---|
| SIMBOLOGIA | RETI TECNOLOGICHE CENSITE |
| | Linea elettrica aerea ENEL |
| | Linea elettrica interrata ENEL |
| | Linea telecomunicazioni |
| | Rete fognaria |
| | Rete acquedotti |
| | Rete gasdotto e metano |
| | Rete Pluvi-Irrigua - Consortile |
| | Rete irrigazione |
| | Rete teleriscaldamento |
| | Rete illuminazione pubblica |
| SIMBOLOGIA | DESCRIZIONE INTERFERENZA |
| | Didascalia interferenza soggetta a convenzione |
| | Didascalia interferenza desunta da tracciato rete |

NOTA 1:
Sarà cura della D.L. verificare puntualmente la reale posizione dei sottoservizi in modo da evitare l'eventuale interferenza con le opere in progetto mediante: minimi spostamenti di queste ultime senza uscire dall'area ferroviaria.

NOTA 2:
Le PK riportate nelle didascalie delle interferenze soggette a convenzione fanno riferimento a quanto riportato nella documentazione RFI e non alla reale progressiva chilometrica attuale o di progetto.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H1700930009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE E SOTTOSERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI
Planimetria con l'individuazione dei sottoservizi interferenti 02 di 20

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM25 | 03 | D | 53 | P6 | S10000 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autografo |
|------|---------------------|---------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| A | Emissione esecutiva | | Aprile 2020 | | Aprile 2020 | | Aprile 2020 | |

File: NM2503D53P6S1000002A.dwg n. Etab.: _____