



| 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: J84H17000930009

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 13 di 20

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM25 | 03 | D | 53 | P6 | S10000 | 013 | A |

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

File: NM2503D53P6SI000013A.dwg n. Elab.: