



**DIMENSIONI POZZETTI**

| Codice | Altezza manufatto (m) | Dimensione (cmxcm) |
|--------|-----------------------|--------------------|
| P22    | 3.30                  | 100x100            |

**LEGENDA LINEA FERROVIARIA**

- LIMITE COMUNE
- DIREZIONE
- ASSE BINARI
- BARRIERE ANTRUMORE
- ACCESSI STRADELLO DI SERVIZIO
- ASSI LINEA STORICA NON OGGETTO DI INTERVENTO
- RECINZIONE FERROVIARIA

**LEGENDA OPERE IDRAULICHE**

- CANALETTA RETTANGOLARE IN CALCESTRUZZO (CN)
- VERSO DI SCORRIMENTO
- POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
- COLLETTORI IN PVC S8 (T) DN VARI
- QUOTE DI SCORRIMENTO DRENAGGIO
- TUBAZIONE IN PE100 - RECAPITO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
- POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA QUADRA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
- VASCA DI ACCUMULO IN PROGETTO DI RIFERIMENTO
- VASCA DI ACCUMULO IN PROGETTO
- DRENAGGIO PIAZZALE - COLLETTORI IN PVC S8 (T) DN VARI
- IMPALCATO FERROVIARIO - PLUVIALI DI RECAPITO AL PIEDE

SCALA GRAFICA 1:1000

CODICE ELEMENTI: A, XX, YY, ZZ  
 LATO BINARIO D/P  
 TIPO ELEMENTO NUMERO PROGRESSIVO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H17000140001

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

**LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo**

IDRAULICA DI SEDE  
 PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

SCALA: 1:500

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data          | Verificato | Data          | Approvato     | Data          | Autorezzato Data           |
|------|---------------------|------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | C. Girardi | Febbraio 2021 | S. Scalfi  | Febbraio 2021 | M. Bertinetti | Febbraio 2021 | A. Perigo<br>Febbraio 2021 |

File: NB1R09D26P8ID002001A.dwg n. Etab.: