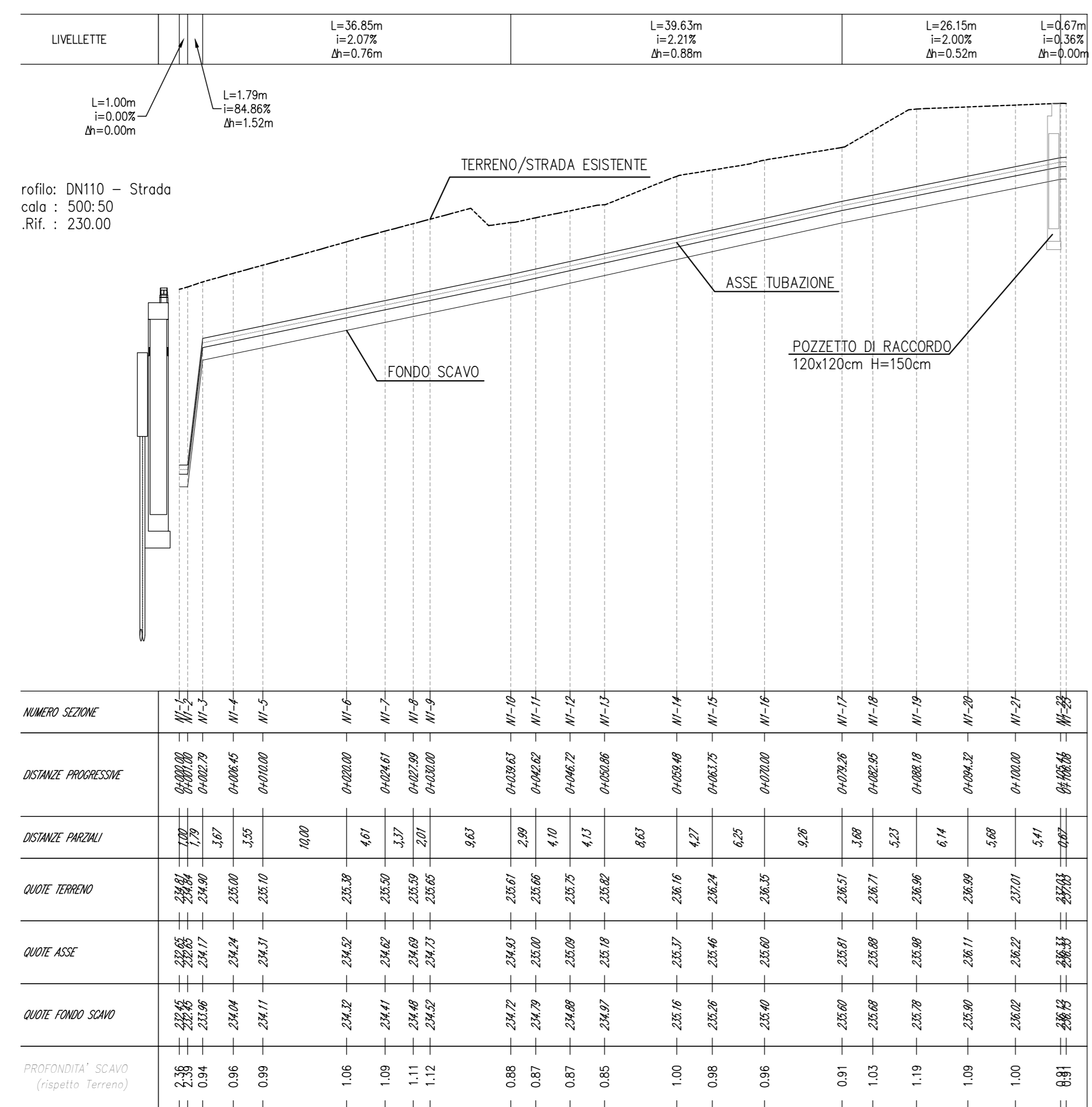


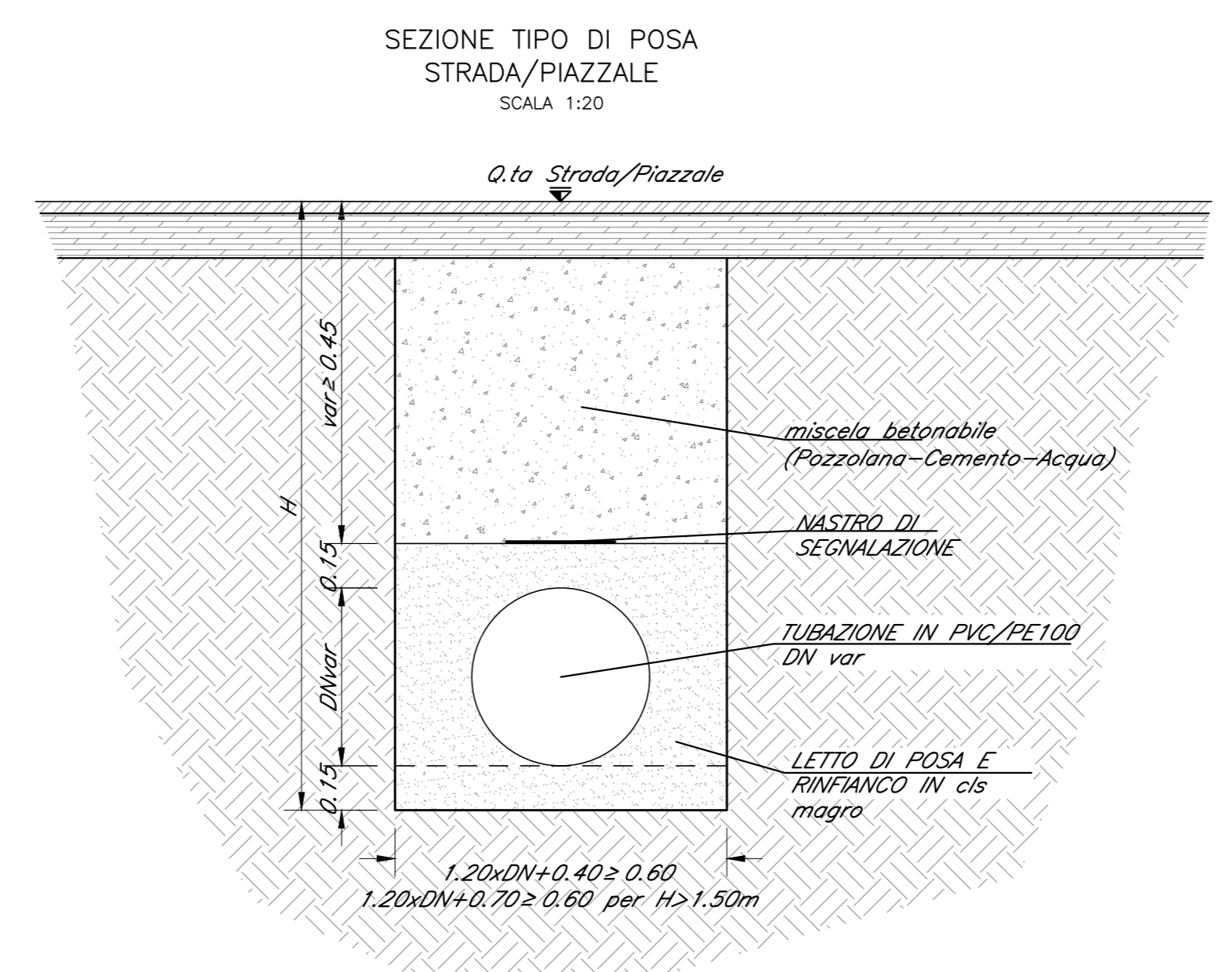
| LEGENDA PROG. STRADALE E PIAZZALE | |
|-----------------------------------|--|
| LEGENDA OPERE IDRAULICHE | |
| | TUBAZIONE IN PE100 - RECAPITO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO |
| | VERSO DI SCORRIMENTO |
| | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 |
| | POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA QUADRA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 |
| | VASCA DI ACCUMULO IN PROGETTO DI RIFERIMENTO |
| | VASCA DI ACCUMULO IN PROGETTO |
| | COLLETTORI IN PVC S8 (T) DI VARI |
| | QUOTE DI SCORRIMENTO |

NOTA:
Per le informazioni di dettaglio sull'impianto di sollevamento della vasca e servizio del sottopasso di via dei Caniana si rimanda all'elaborato NR1909017WCIT002002A

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200



PROFilo TUBAZIONE IN PRESSIONE PE100



SEZIONE TIPO DI POSA STRADA/PIAZZALE
SCALA 1:20

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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
VIA DEI CANIANA - SMALTIMENTO IDRAULICO
CONDOTTA DI SCARICO VASCA SU VIA DEI CANIANA - PIANTA, SEZIONI E PROFILO

SCALA: VARIE

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| A | Emissione Esecutiva | C. Simoni | Febbraio 2011 | S. Scalfi | Febbraio 2011 | M. Bertolini | Febbraio 2011 | A. Pellegrini Febbraio 2011 |

File: NB1R09026BZV104E001A.dwg n. Elab.: