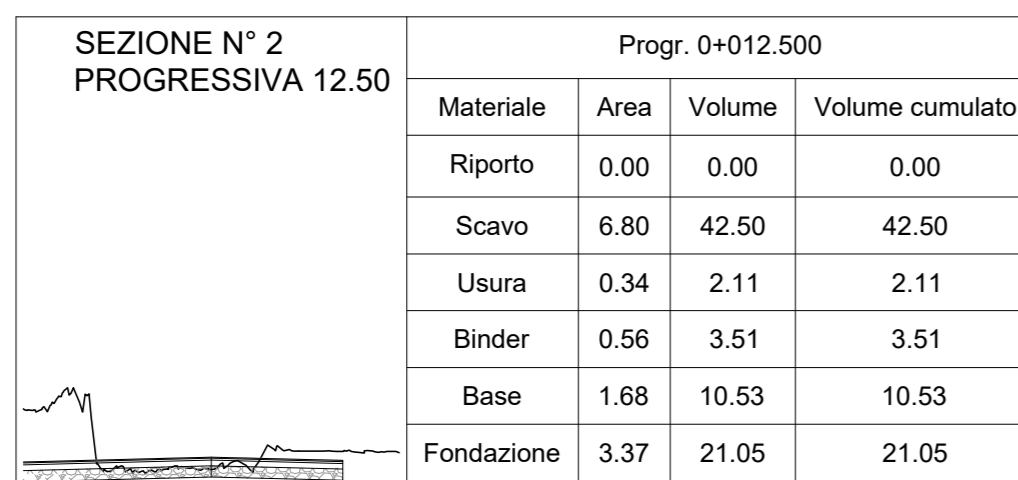


Quota Asse rif.
Scala : 1:200
Q.R.=0,00

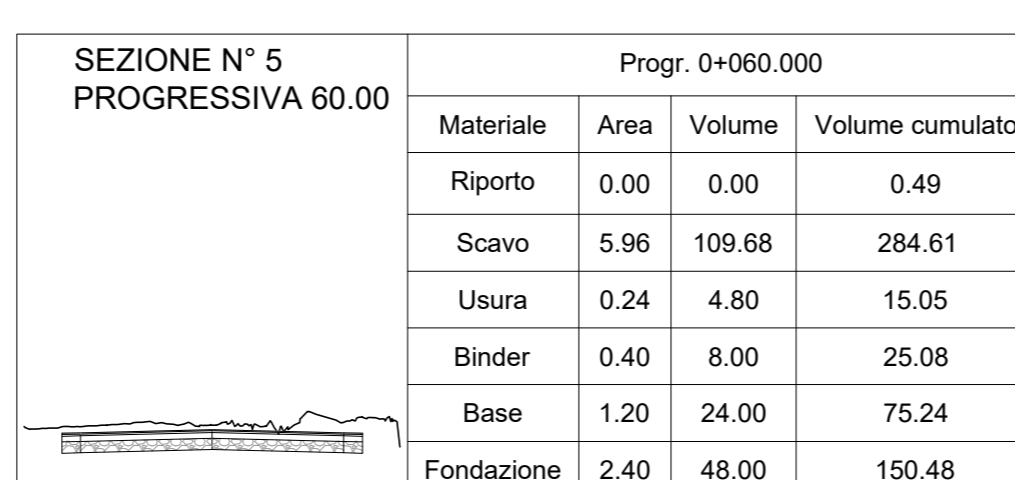
| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TERRENO | | | | | |



| Progr. 0+012.500 | | | |
|------------------|------|--------|-----------------|
| Materiale | Area | Volume | Volume cumulato |
| Riporto | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Scavo | 6.80 | 42.50 | 42.50 |
| Usura | 0.34 | 2.11 | 2.11 |
| Binder | 0.56 | 3.51 | 3.51 |
| Base | 1.68 | 10.53 | 10.53 |
| Fondazione | 3.37 | 21.05 | 21.05 |

Quota Asse rif.
Scala : 1:200
Q.R.=10,00

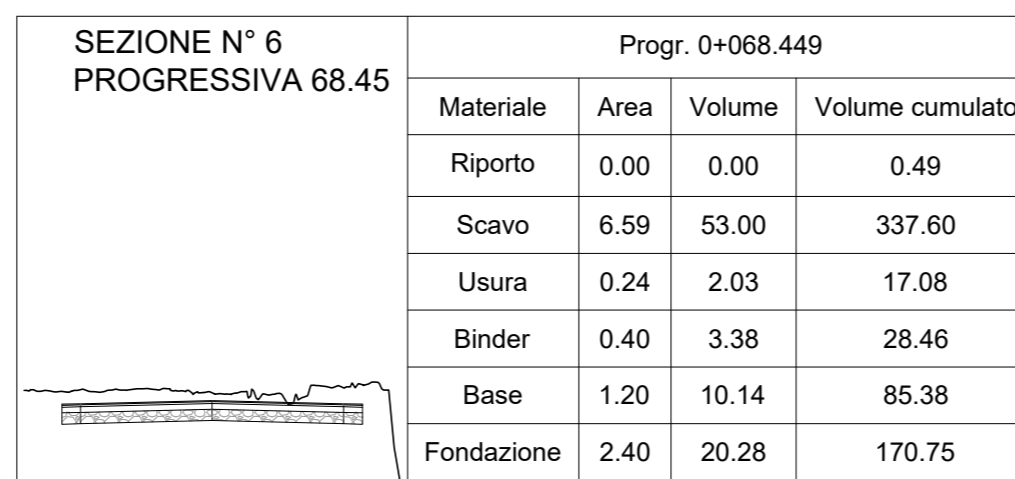
| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TERRENO | | | | | |



| Progr. 0+060.000 | | | |
|------------------|------|--------|-----------------|
| Materiale | Area | Volume | Volume cumulato |
| Riporto | 0.00 | 0.00 | 0.49 |
| Scavo | 5.96 | 109.68 | 284.61 |
| Usura | 0.24 | 4.80 | 15.05 |
| Binder | 0.40 | 8.00 | 25.08 |
| Base | 1.20 | 24.00 | 75.24 |
| Fondazione | 2.40 | 48.00 | 150.48 |

Quota Asse rif.
Scala : 1:200
Q.R.=0,00

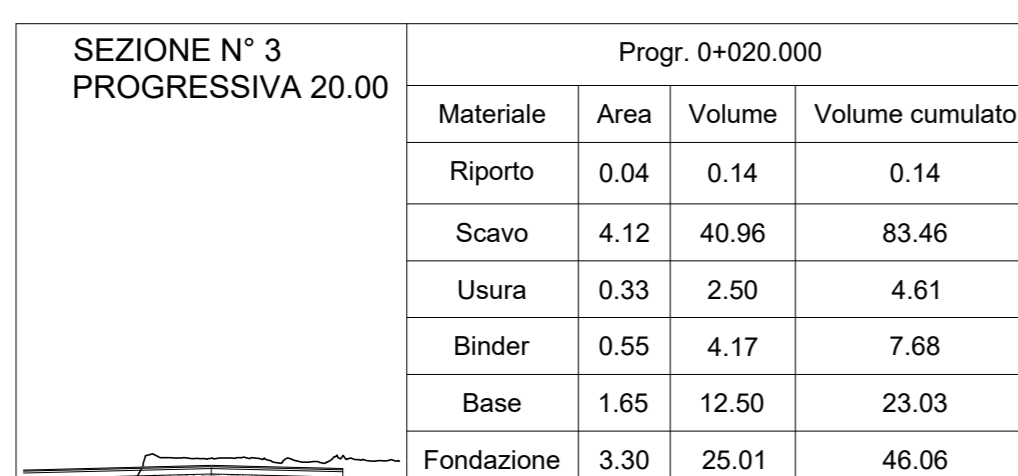
| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TERRENO | | | | | |



| Progr. 0+068.449 | | | |
|------------------|------|--------|-----------------|
| Materiale | Area | Volume | Volume cumulato |
| Riporto | 0.00 | 0.00 | 0.49 |
| Scavo | 6.59 | 53.00 | 337.60 |
| Usura | 0.24 | 2.03 | 17.08 |
| Binder | 0.40 | 3.38 | 28.46 |
| Base | 1.20 | 10.14 | 85.38 |
| Fondazione | 2.40 | 20.28 | 170.75 |

Quota Asse rif.
Scala : 1:200
Q.R.=0,00

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TERRENO | | | | | |



| Progr. 0+020.000 | | | |
|------------------|------|--------|-----------------|
| Materiale | Area | Volume | Volume cumulato |
| Riporto | 0.04 | 0.14 | 0.14 |
| Scavo | 4.12 | 40.96 | 83.46 |
| Usura | 0.33 | 2.50 | 4.61 |
| Binder | 0.55 | 4.17 | 7.68 |
| Base | 1.65 | 12.50 | 23.03 |
| Fondazione | 3.30 | 25.01 | 46.06 |

Quota Asse rif.
Scala : 1:200
Q.R.=10,00

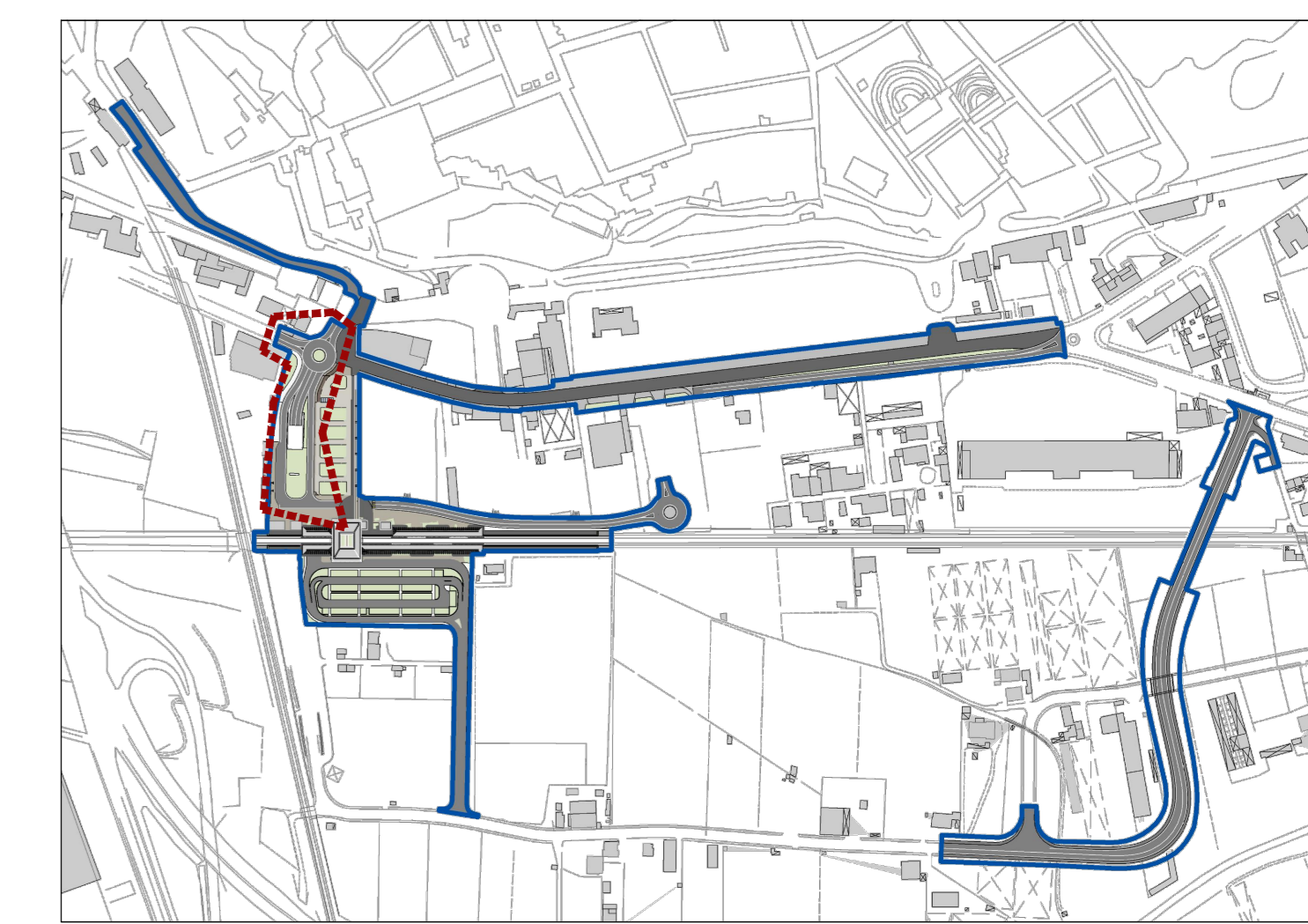
| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TERRENO | | | | | |



| Progr. 0+040.000 | | | |
|------------------|------|--------|-----------------|
| Materiale | Area | Volume | Volume cumulato |
| Riporto | 0.00 | 0.36 | 0.49 |
| Scavo | 4.99 | 91.47 | 174.92 |
| Usura | 0.24 | 5.64 | 10.25 |
| Binder | 0.40 | 9.40 | 17.08 |
| Base | 1.20 | 28.21 | 51.24 |
| Fondazione | 2.40 | 56.41 | 102.48 |

Quota Asse rif.
Scala : 1:200
Q.R.=10,00

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI PROGETTO | | | | | |
| DISTANZE TERRENO | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TERRENO | | | | | |



KEY PLAN - scala 1:5000

COMITENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA:
CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING
POLITECNICA POLITECNICA SOC. COOP.
SWS SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
PROGETTO DEFINITIVO
VIABILITÀ

NUOVA ROTATORIA-VIABILITÀ DA CAVALCAVIA ESISTENTE
Sezioni trasversali - tav. 3/4

SCALA
1:200

| PROGETTO | ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | TIPO DOC. | SCALA | NUM. | REV. |
|----------|------|----------|---------|-----------|-----------|-------|------|------|
| 3205 | 20 | S01 | PD | PM00 | SZ | S9 | E13A | |

| Rev | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data | Autore | Data |
|-----|-------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----------|
| A | Emissione | G. Frangi | L. Nardari | P. Scuderi | 16/11/20 | G. Epper | 16/11/20 |

Controllo Qualità
QA & QC: F. Busi, P. Frangi, A. Vargiu
Soggetto Tecnico: L. Nardari, P. Scuderi
Data: 16/11/20
Referente di Progetto: A. Motta

POSIZIONE ARCHIVIO
LINEA: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
SEDE TECNICA: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
NOME DOC.: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
NUMERAZIONE: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
VERGATO e TRAMISSO: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Data: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Consolidato: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Data: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Archiviato: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Data: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []