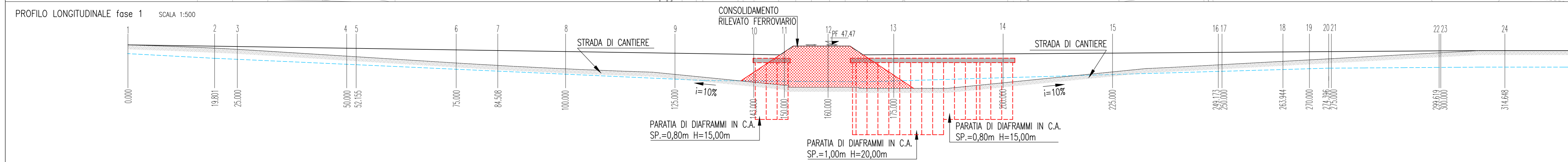
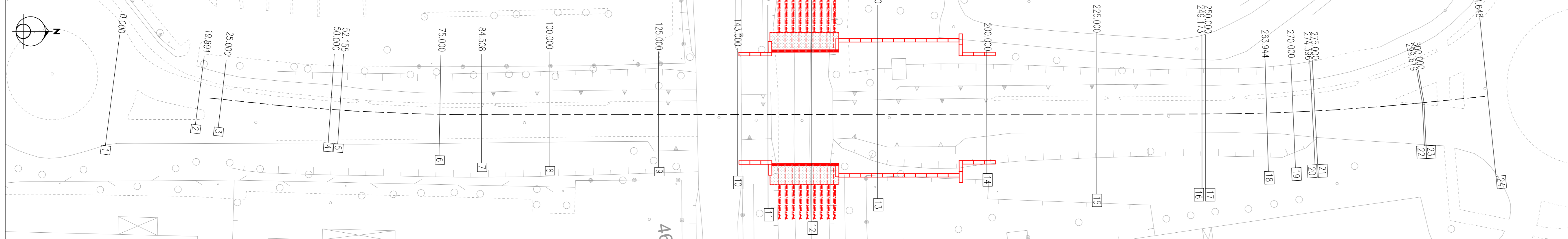
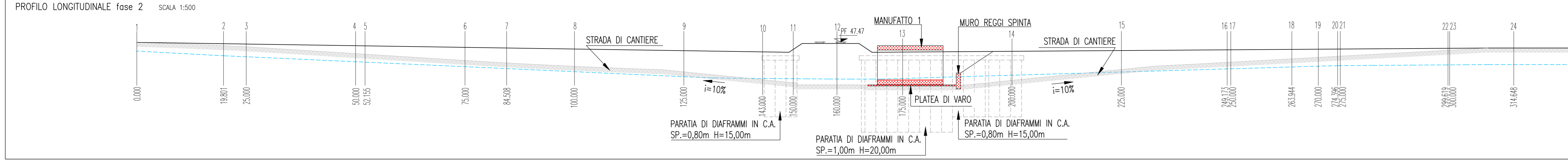
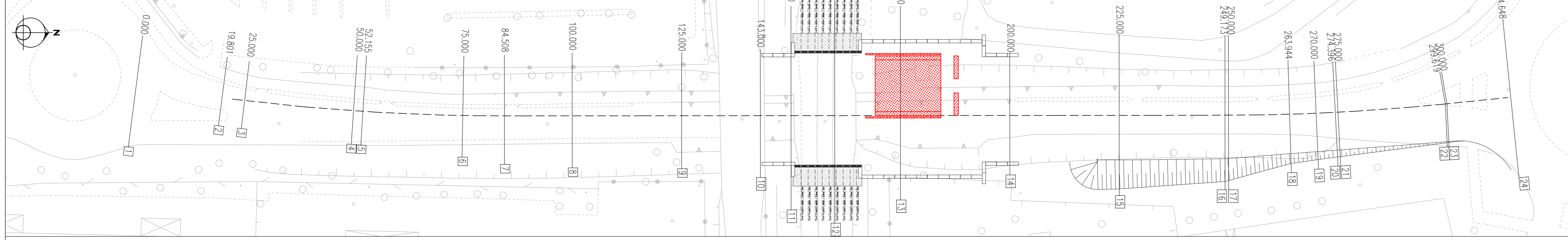


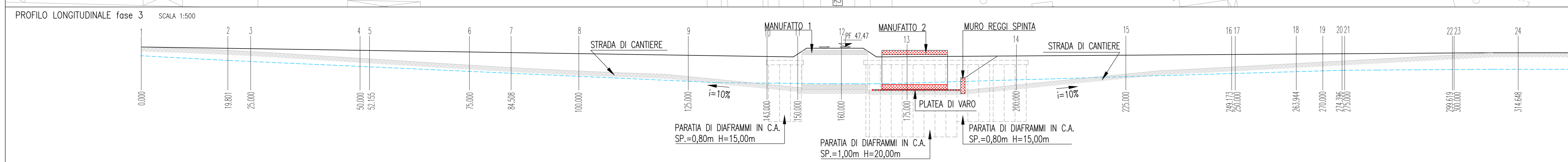
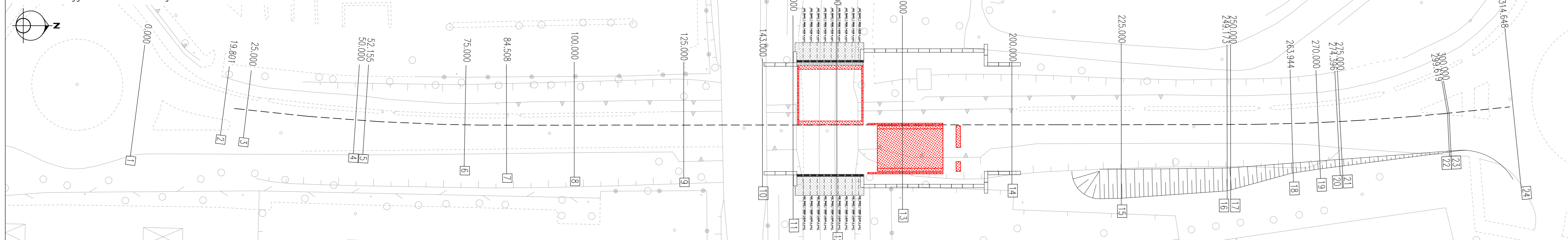
- PLANIMETRIA fase 1** SCALA 1:500
- Consolidamento del rilevato ferroviario mediante trattamento in jet-grouting
 - Realizzazione paratia di diaframmi
 - Rediziazione scavo fino a quota fondo



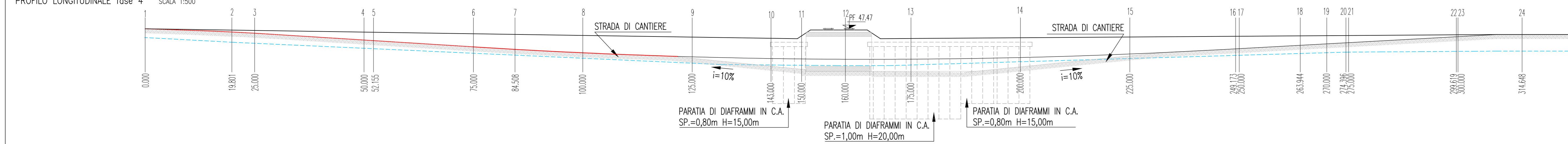
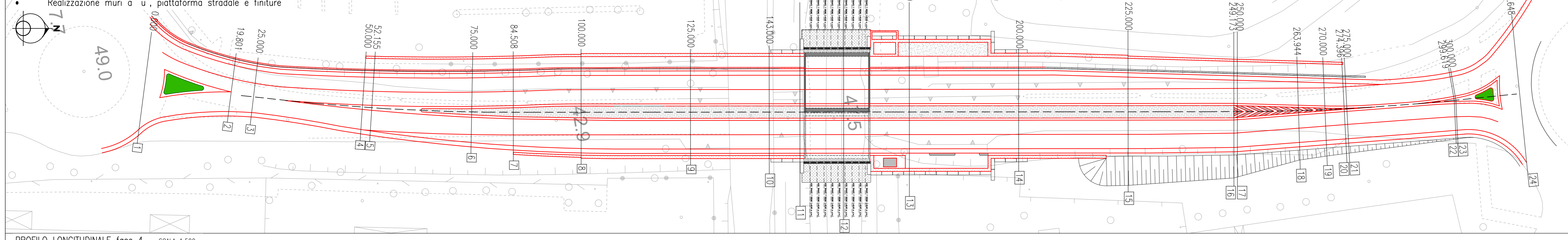
- PLANIMETRIA fase 2** SCALA 1:500
- Realizzazione platea di varo e muro reggi spinta primo scotolare
 - Realizzazione primo manufatto
 - Montaggio struttura di sostegno ferroviario



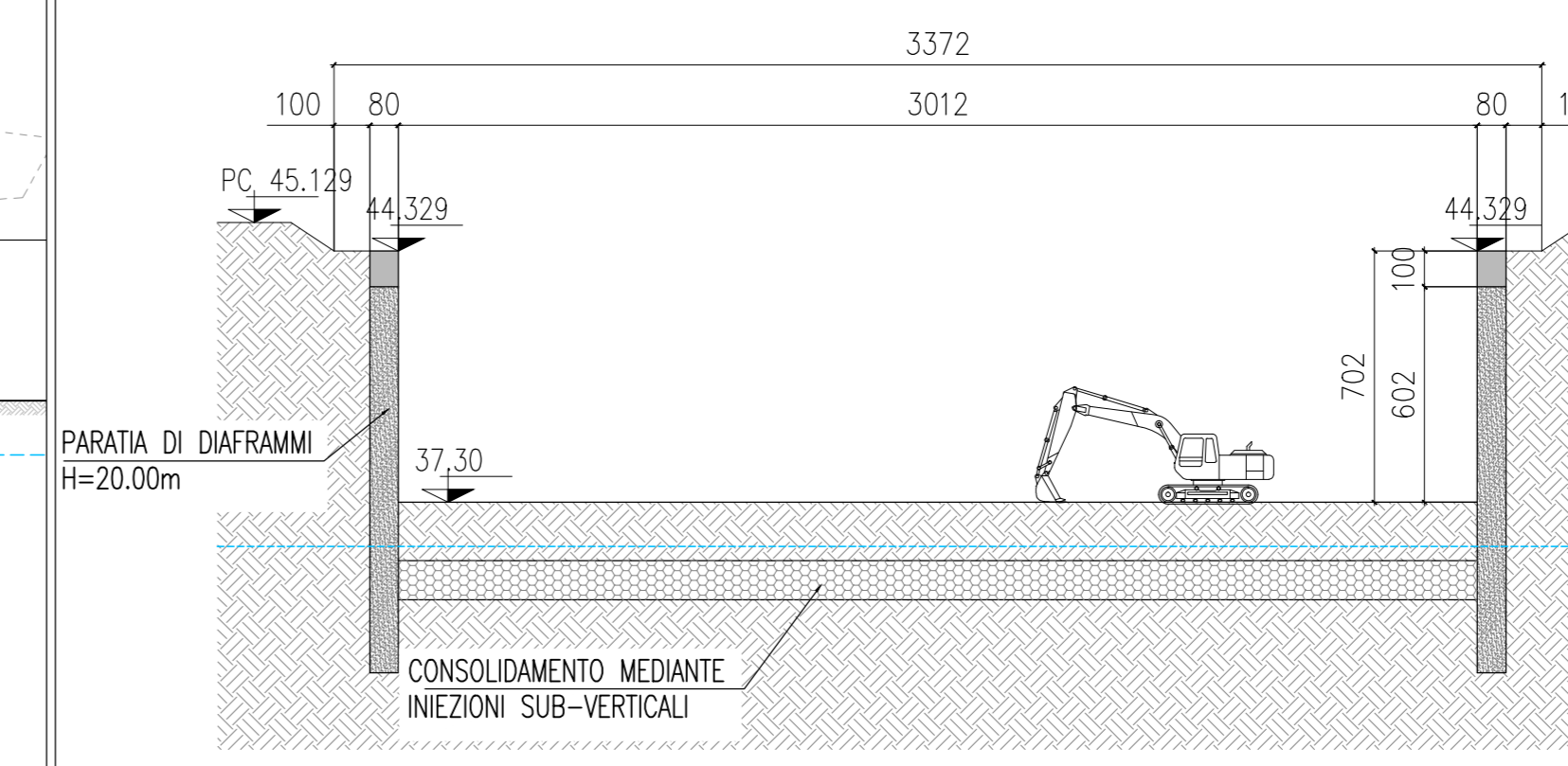
- PLANIMETRIA fase 3** SCALA 1:500
- Spinta del primo manufatto
 - Realizzazione platea e muro reggi spinta secondo scotolare
 - Realizzazione secondo manufatto
 - Montaggio struttura di sostegno ferroviario



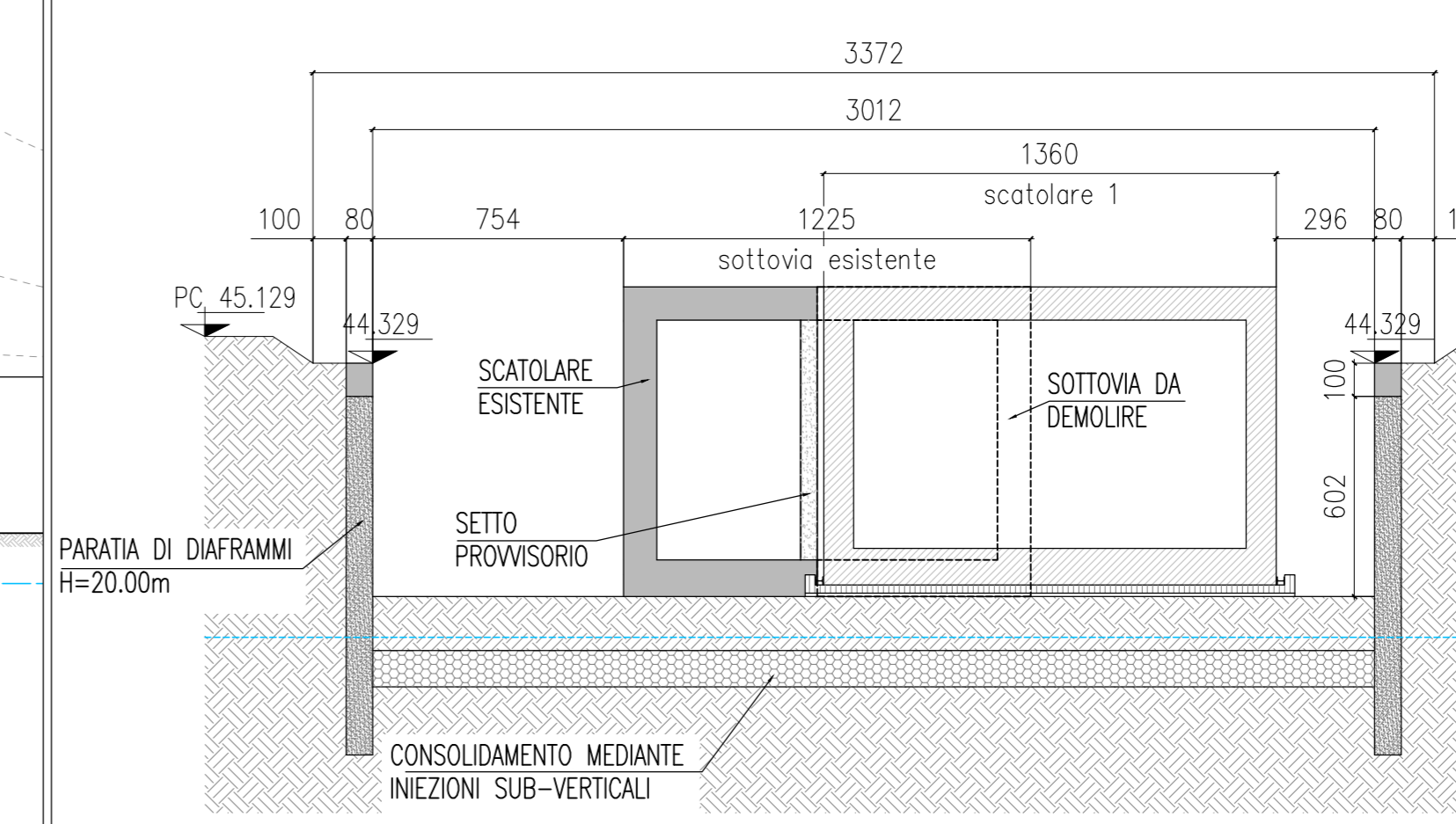
- PLANIMETRIA fase 4** SCALA 1:500
- Spinta del secondo manufatto
 - Smontaggio struttura di sostegno
 - Demolizione platea di varo e muro reggi spinta
 - Realizzazione muri a "u", piattaforma stradale e finiture



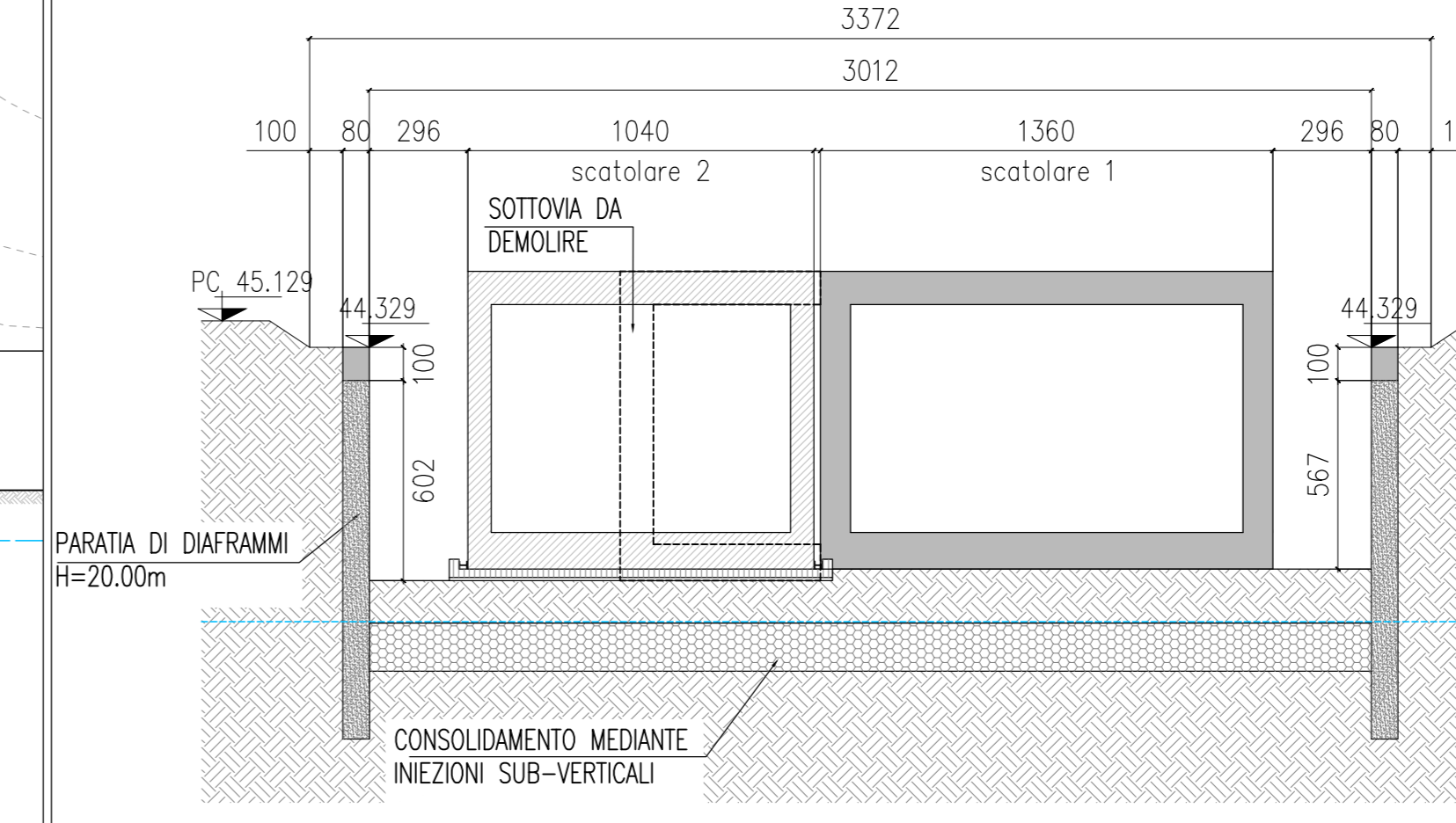
SEZIONE TRASVERSALE prog. 0+175.00
SCALA 1:200



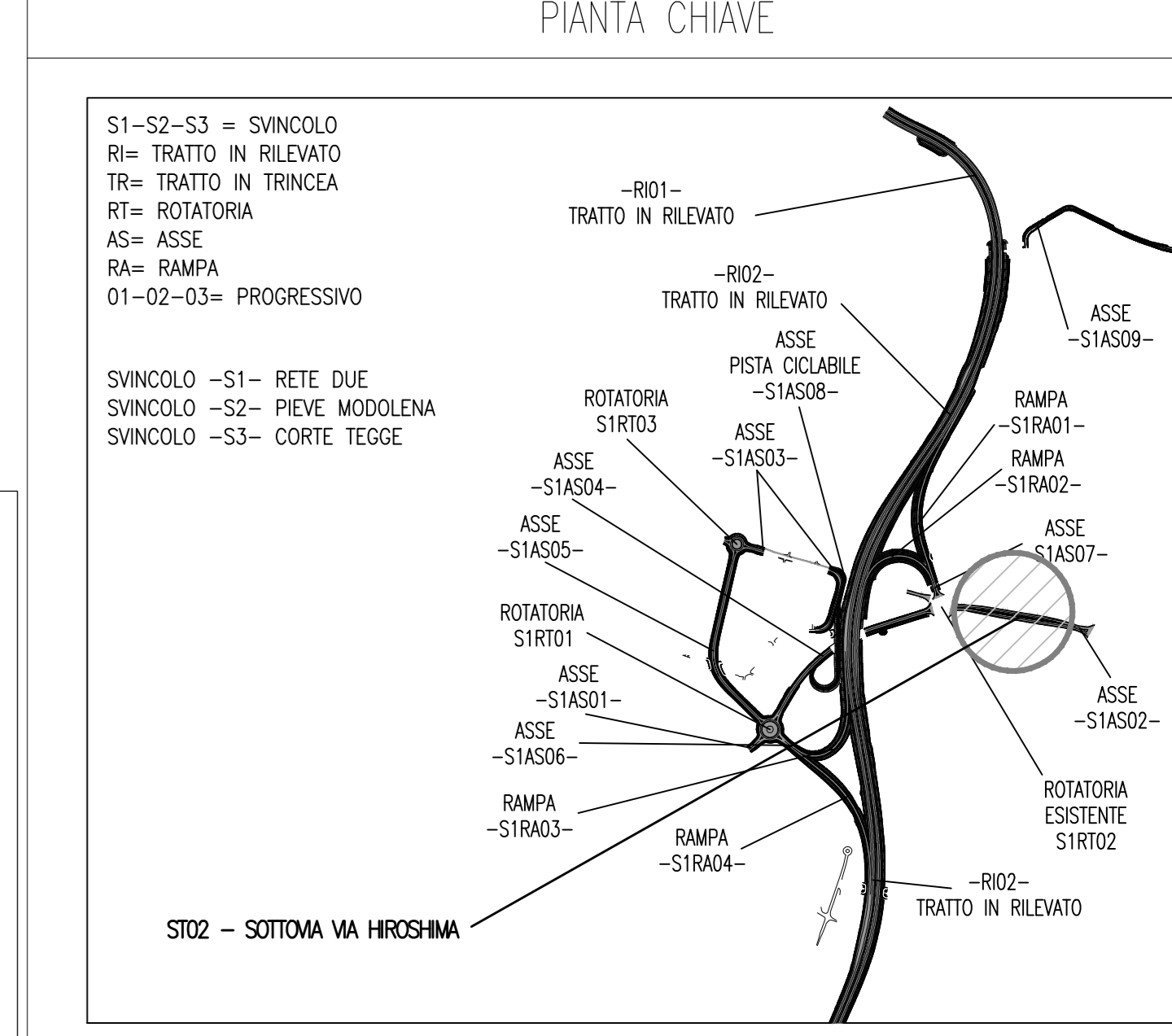
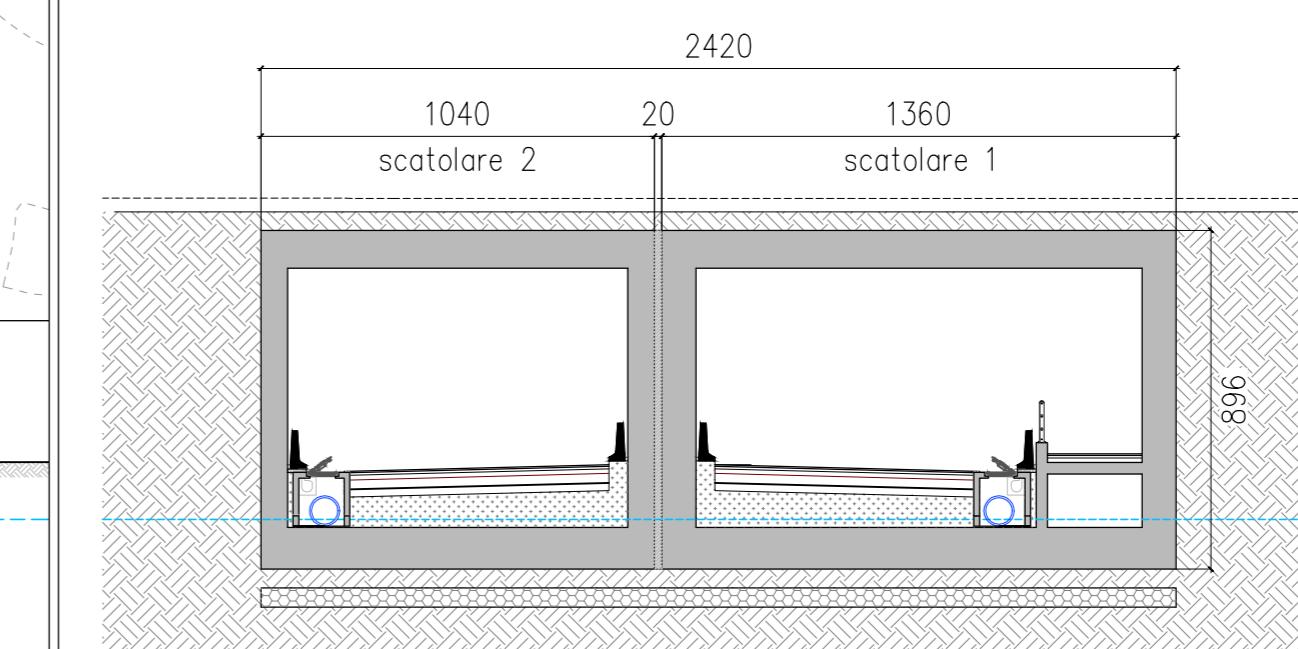
SEZIONE TRASVERSALE prog. 0+175.00
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE prog. 0+175.00
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE prog. 0+160.00
SCALA 1:200



LEGENDA

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COMUNE DI REGGIO EMILIA
Ing. David Zilli - Dir. U.G.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
Ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:
dot. Ing. Andrea Burchi
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dot. Ing. Rodolfo Bondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1296

IL GEOLOGO:
dot. Ing. Pier Luigi Coatti
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Angela Maria Carbone

VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO:
Ing. Nicola Dimatta

PROTOCOLLO DATA

**15_OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MINORI:SOTTOVA
ST02-SOTTOVA VIA HIROSHIMA
FASI COSTRUTTIVE**

| | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | 15.51 TO0S2STRPE01A.DWG | | VARIE |
| COB027 | D 11 01 | TO0S2STRPE01 | A |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | settembre 2012 | Ing. S. Venturi Ing. A. Francini Ing. A. Burchi |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |

Mod. CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008