

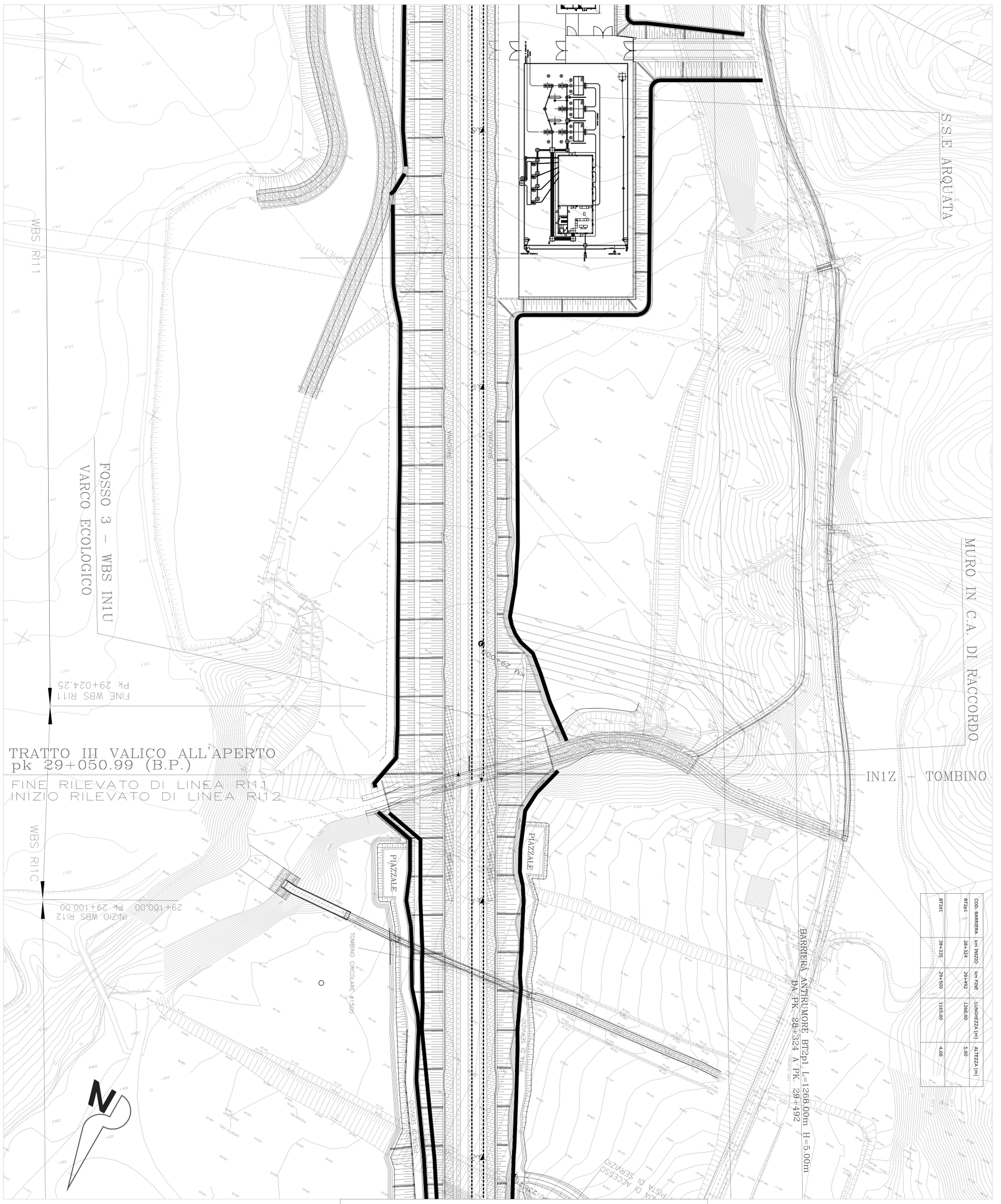
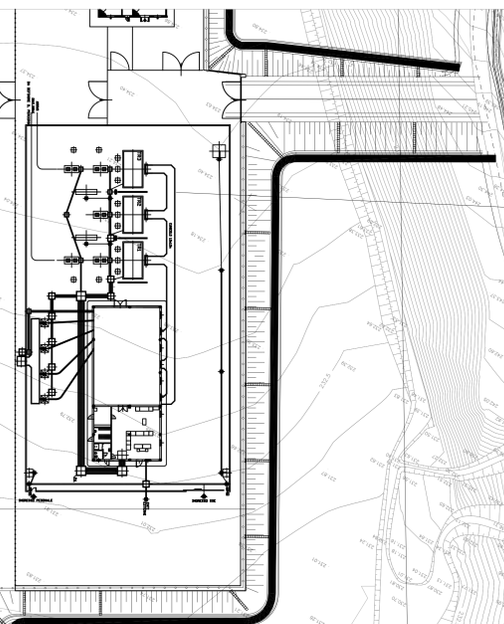
S.S.F. ARQUATA

MURO IN C.A. DI RACCORDO

INIZIO - TOMBINO

| COD. BARRIERA | km INIZIO | km FINE | LUNGHEZZA (m) | ALTEZZA (m) |
|---------------|-----------|---------|---------------|-------------|
| B7201 | 28+324 | 29+492 | 1268,00 | 5,00 |
| B7201 | 28+335 | 29+500 | 1165,00 | 4,00 |

BARRIERA ANTIRUMORE B7201 L=1268,00m H=5,00m
DA PK 28+324 A PK 29+492



TRATTO III VALICO ALL'APERTO
pk 29+050.99 (B.P.)
FINE RILEVATO DI LINEA RA1
INIZIO RILEVATO DI LINEA RA2

FOSSO 3 - WBS IN1U
VARCO ECOLOGICO

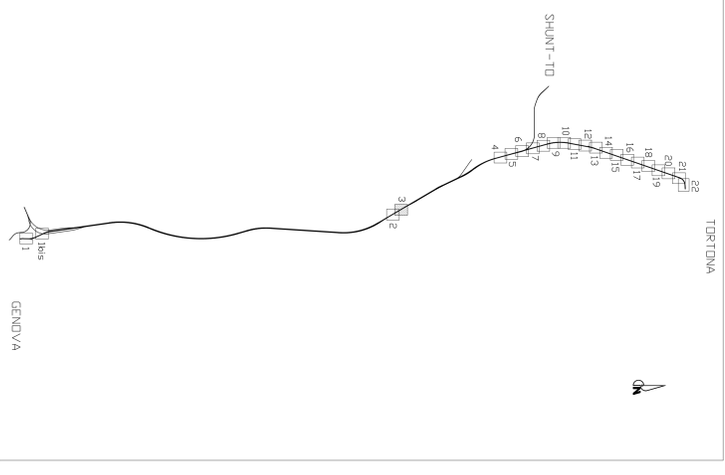
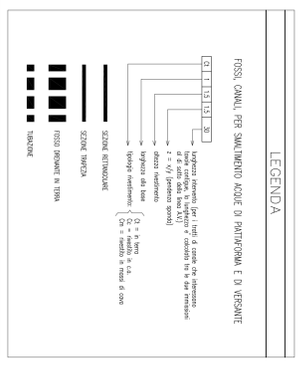
WBS R111

WBS R11C



LEGENDA

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| ETROINFRASUONO | RECINZIONE |
| RAI | VALICO SOSTITUITO |
| QUALITATIVA | BACINO IDROLOGICO |
| VALICO SOSTITUITO ACQUA | INDEICAMENTO DEL TERMINO |



COMITENTE:
ALTA SUPEREGUINANZA

GENERAL CONTRACTOR:
COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOMI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA III VALICO

IDROLOGIA E IDRAULICA

TRATTO ALL'APERTO DA P.K.28+200 A P.K.29+050

PIANIMETRIA IDRAULICA TAV.1

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.p.A. SCALE: 1:1000

COMMISSIONE: LOTTO FASE RITE PRG. DOC. OPERA. PROGETTAZIONE PROGR. REV.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | D | C | V | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | X | 1 | 0 | 3 | E |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

PROGETTAZIONE:

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| Rev. | Descrizione emissione | Data | Verificata da | Progettista | Data | Ing. E. Geronzi |
| C01 | REGOLAZIONE IDRAULICA | 27/04/08 | M. Vignoli | 27/04/08 | 20/03/2007 | Ing. E. Geronzi |
| E00 | Adempimento sicurezza in genere | 16/03/2007 | Ing. E. Geronzi | 20/03/2007 | 20/03/2007 | Ing. E. Geronzi |

Nome e Firma del Responsabile del Progetto
Data: 02/03/2012