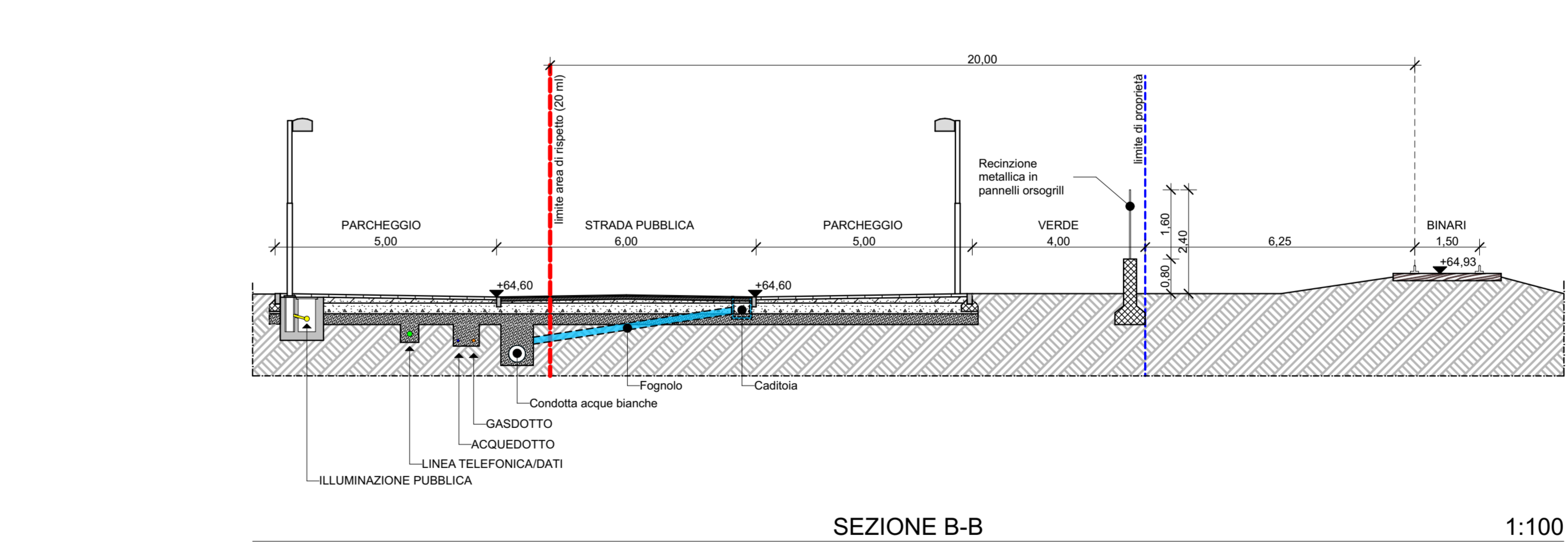
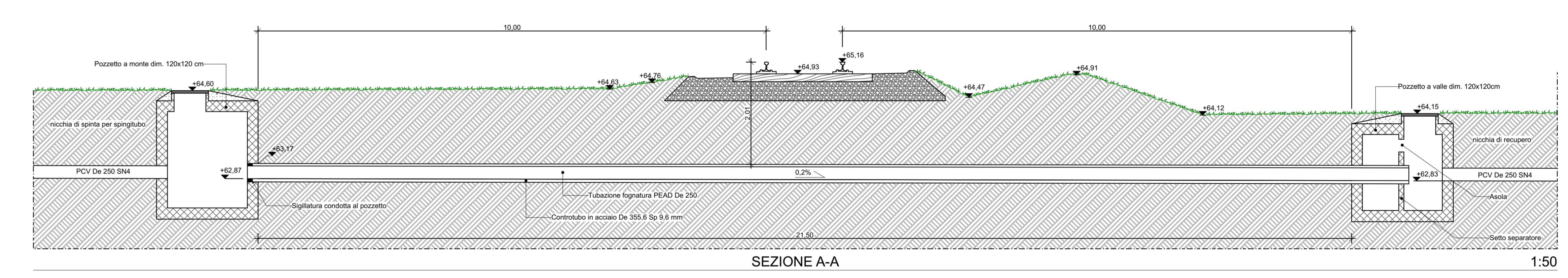
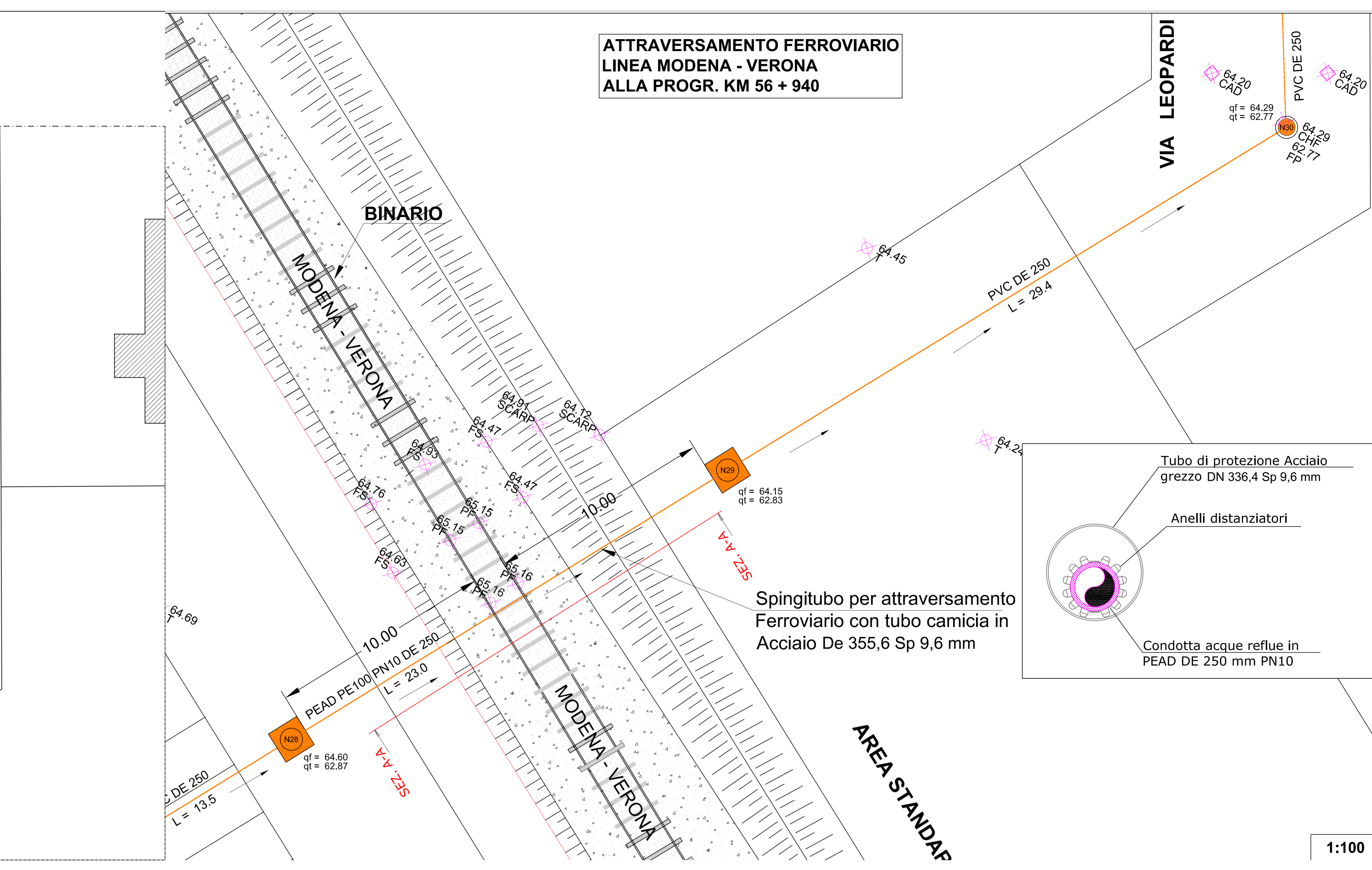
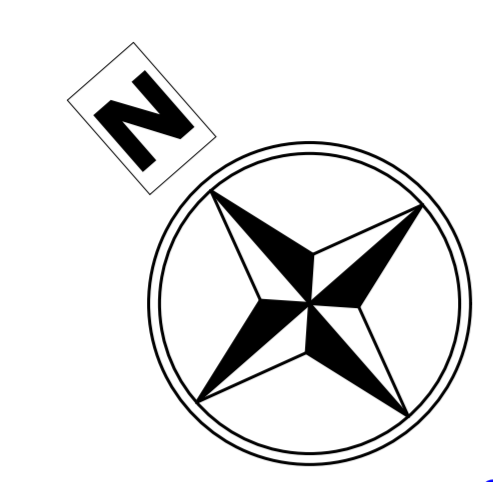


**ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
LINEA MODENA - VERONA
ALLA PROGR. KM 56 + 940**

VIA LEOPARDI
PVC DE 250
qf = 64,29
qt = 62,77

- LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE**
- Tubazione in PVC corrugato a doppia parete D = 125mm (LINEA PUBBLICA)
 - Tubazione in PVC corrugato a doppia parete D = 125mm (LINEA PRIVATA)
 - Corpo illuminante stradale H = 8 mt sbraccio 0,70 mt
 - Pozzetto di ispezione e di collegamento caviotti
- LEGENDA SCARICHI**
- Tubazione di scarico acque nere (PVC DE 250 - P=2/1000)
 - Tubazione di scarico acque nere in attraversamento ferroviario (PEAD PE100 PN10 DE 250 - P=2/1000)
 - Tubazione di scarico acque bianche (PVC DE 315 - P=1/1000)
 - Tubazione di scarico acque bianche (PVC DE 400 - P=1/1000)
 - Tratto di rete di scarico acque bianche realizzata con PDC 03/2009
 - Fognolo acque bianche (PVC DE 160)
 - Fognolo acque nere (PVC DE 160)
- Pozzetti di ispezione**
- Pozzetto di ispezione ACQUE NERE
 - Pozzetto di ispezione ACQUE BIANCHE
 - Pozzetto di ispezione/caditoia ACQUE BIANCHE
 - Pozzetto CADITOIA
 - Pozzetto di raccordo dell'attraversamento ferroviario



Comune di CURTATONE
Provincia di MANTOVA

PIANO DI RECUPERO SITO IN LOCALITA' LEVATA DENOMINATO "ZTR 651"

Il Committente: **ERILIANA COSTRUZIONI s.r.l.** con sede in BORGIO VIGILIO (MN)
Il Progettista: **Arch. Giorgio Gabrieli**
CONTRATTORI SOCIETA' COOPERATIVA A ON. SEDI IN MANTOVA (MN)
ENICA VELA s.r.l. con sede in CURTATONE (MN)

Elaborato: **REALIZZAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO FOGNARIO - LINEA FERROVIARIA MANTOVA-MODENA**

Tavolo: **13**

REV.	DESCRIZIONE	EMESSO	VERIFICATO	APPROVATO

Studio di Architettura e Urbanistica **Giorgio Gabrieli - architetto**
Via Ala Madama, 1 - 46035 OSTIGLIA (MN) - Tel. 0386 800192 - E-mail: studio@architetto.gabrieli.com