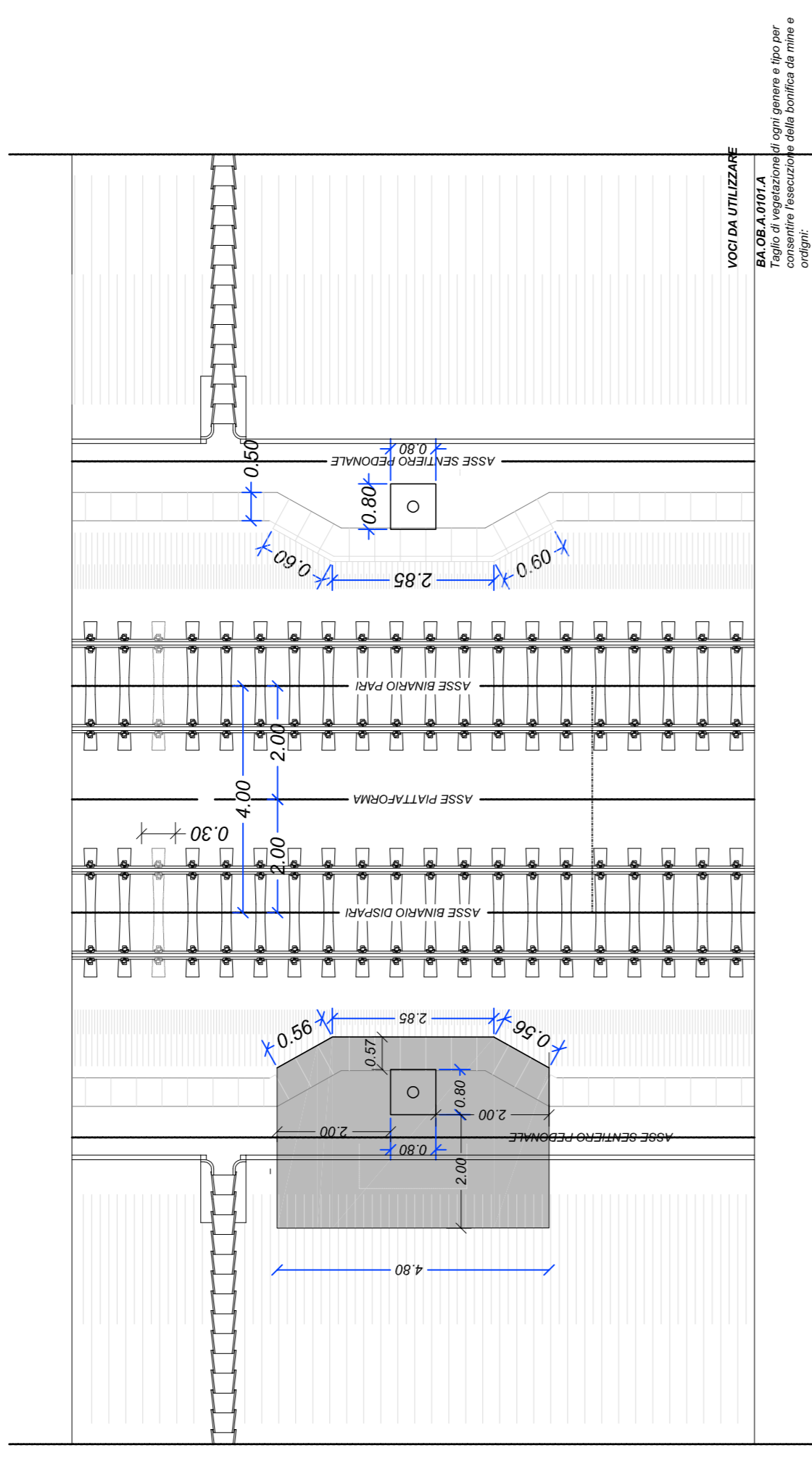


BST - 01 - LF

BONIFICA SUPERFICIALE - PLINTO Palina Luce: Lunghezza=0,80 - Larghezza=0,80 - Altezza=1,00



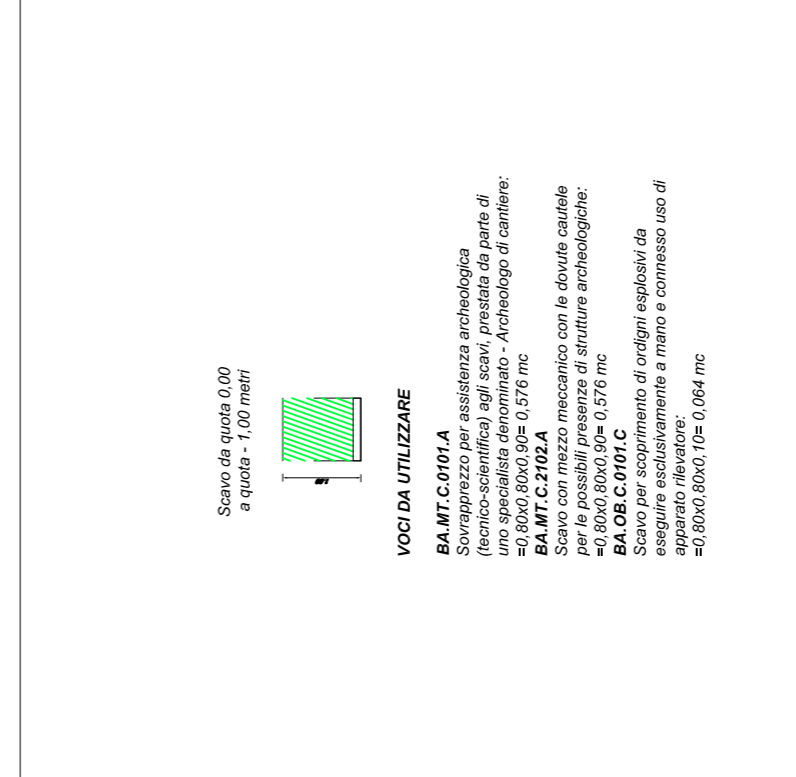
PIANTA

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

BOE - 01 - LFb

PLINTO Palina Luce: Lunghezza=0,80 - Larghezza=0,80 - Altezza=1,00



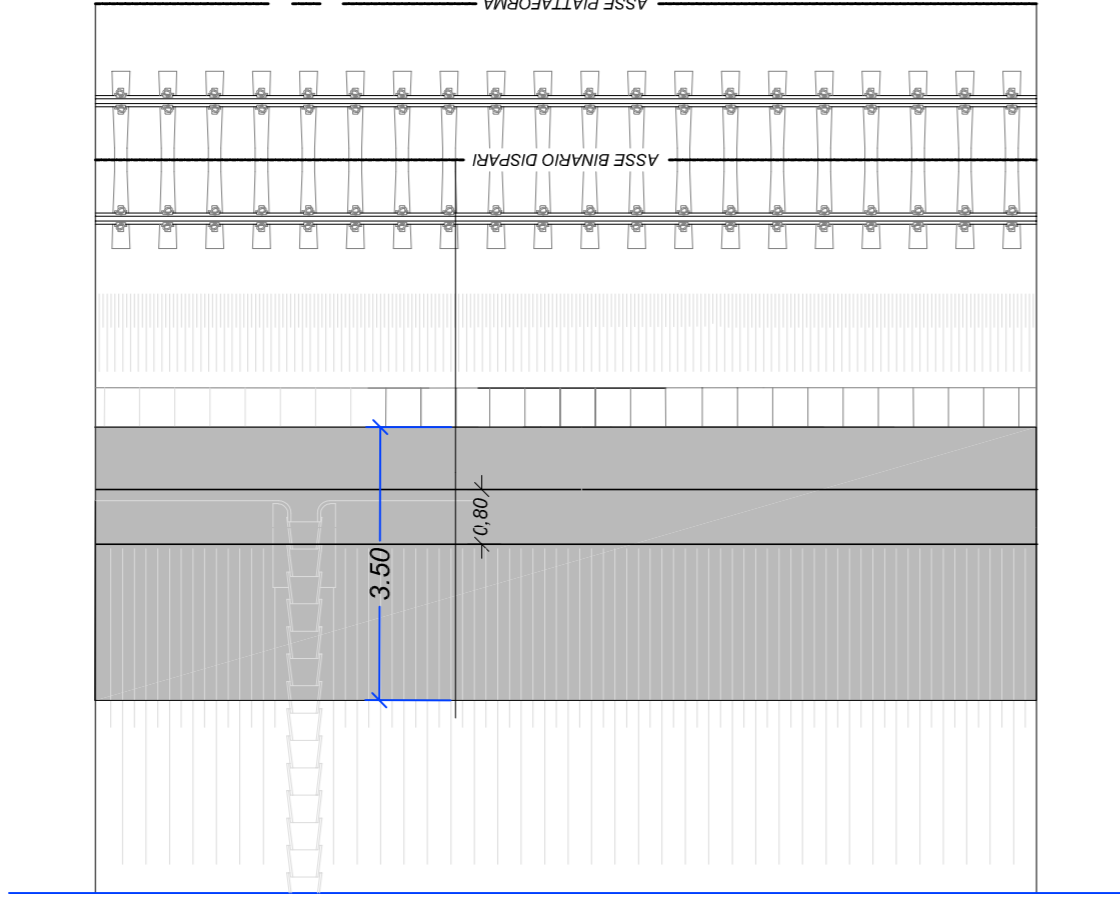
SEZIONE

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

BOE - 06 - LF

BONIFICA SUPERFICIALE - CANALIZZAZIONE LF: Larghezza=0,80 (H*max=1,00m)



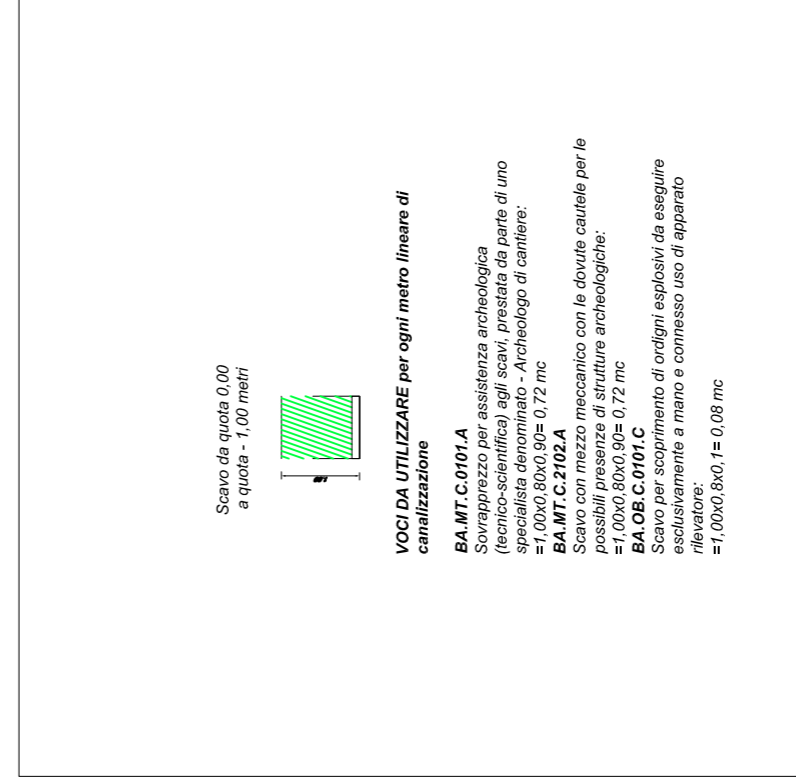
PIANTA

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

BOE - 06 - LFb

CANALIZZAZIONE LF: Larghezza=0,80 (H*max=1,00m)



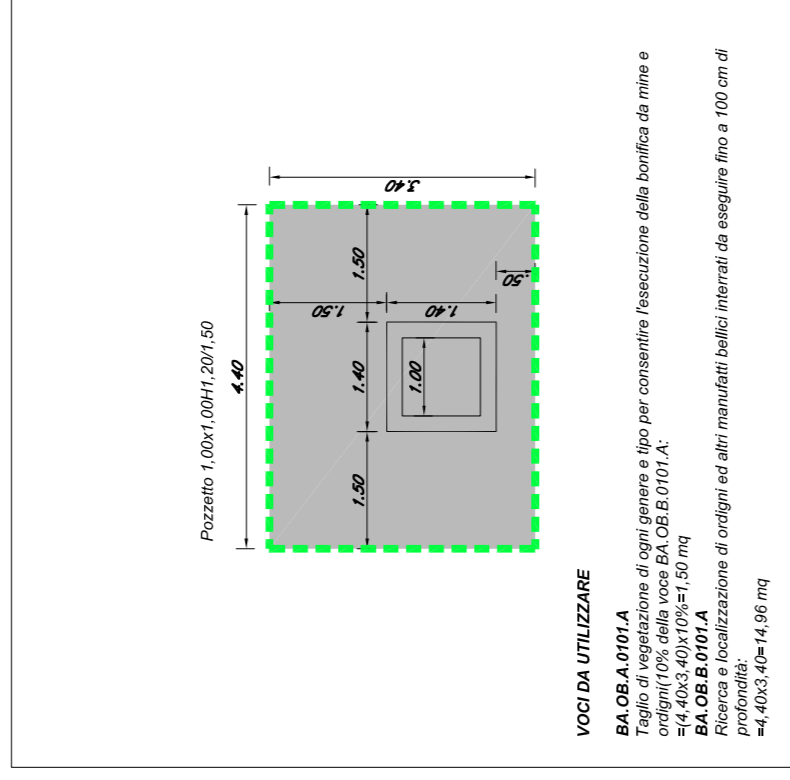
SEZIONE

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

BOE - 12 - LF

Pozzetto 1,00x1,00H1,20/1,50



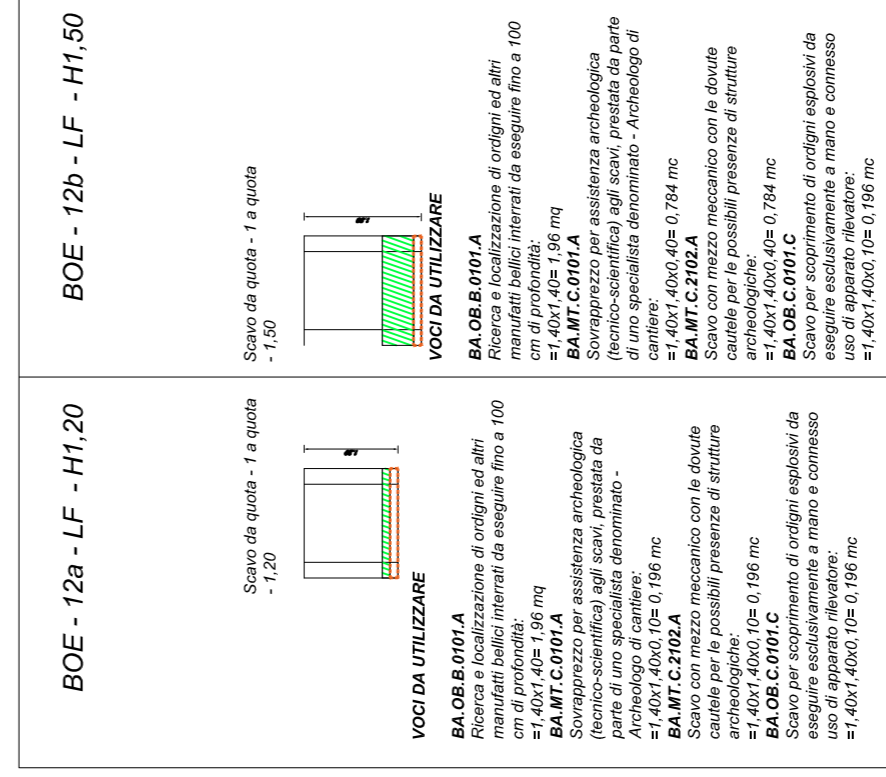
PIANTA

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

BOE - 12 - LFb

Pozzetto 1,00x1,00H1,20/1,50



SEZIONE

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

VOGIA UTILIZZARE

MAJOR BITTOLA
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.
 Dimensione massima di ogni elemento a 100 per consentir l'installazione della bozza di rete e
 l'installazione della rete stessa.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J4H5D00046001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

SCALA:

1:

ENERGIA - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M. Tipologici Plinti Fondazione e Pozzetti LFM

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1/1/10 10 D 18 SH B B 0 0 0 0 L 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	10/01/2010	[Signature]	10/01/2010	[Signature]	10/01/2010	G. Guelfi/Infra

FIR: n. Elibb.: