



NOTA 1: QL e BM devono essere ruotati di 90° utilizzando la fossa cavi esistente.  
Sulla parte di fossa cavi che resterà scoperta dopo la rotazione, installare un chiusino in lamiera.

Committente:



Installazione sistema di SCMT (SST) con encoder da segnale (ES), blocco conta assi (BCA), adeguamento degli impianti di segnalamento e dei passaggi a livello (PL) ed installazione di un sistema di controllo del traffico centralizzato (CTC) sulla linea ferroviaria Udine Cividale

Tipo progetto: ESECUTIVO

Titolo elaborato:  
Layout posto centrale DCO

Codice  
CTC-CIV-01

Scala:

4				
3				
2				
1				
0	28.02.2017	EMISSIONE		
	DATA	OGGETTO	Redatto	Controllato

Tecnico responsabile della progettazione:

**ING. MASSIMO BRACCAGNI**

via Giusti 24 - 33100 UDINE  
tel. 0432-21189 - fax 0432-504568

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o copiarlo senza nostra autorizzazione

Nome file disegno  
CTC-CIV-01 Layout posto centrale DCO

Data Progetto  
UDINE, li 28.02.2017