

MATERIALI

—Si rimanda allo specifico elaborato

NOTE GENERALI

 PARTICOLARE ATTENZIONE DEVE ESSERE POSTA CON LE INTERFERENZE DI TIPO IMPIANTISTICO EVENTUALMENTE PRESENTI (Oleodotto, Enel, ...) PER LE QUALI SARA' NECESSARIA UNA APPROFONDITA INDAGINE IN SITU

- PER IL DRENAGGIO A TERGO MURO VERRANNO PREDISPOSTI OGNI 10 METRI DI TUBO E OGNI CAMBIO DI TIPOLOGIA DI MURO DEI TUBI Ø100mm CHE SCARICANO A VALLE DEL MURO

COPRIFERRO

IL COPRIFERRO NOMINALE Cnom È RIFERITO AL FERRO PIÙ ESTERNO

ED È COMPRENSIVO DELLE TOLLERANZE DI POSA (Cnom=Cmin+ΔC)

IL COPRIFERRO NOMINALE C_{nom} dovra' essere sempre almeno 4 cm

PIEGATURE E QUOTE FERRI

a=risvolto ortogonale al disegno

Diametro minimo del mandrino per piegature, uncini, cappi, se non diversamente indicato:

- D = 4ø; PER ø ≤ 16

COMMITTENTE:

RF RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

- D = 70; PER 0 > 16

GRUPPO FERRO

Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE COP2 CASTAGNOLA
Opere d'arte
Muro M04

Muro M04
Carpenteria, armatura e particolari - Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

n. Elab.

Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-NV22-05-005_B00
CUP: F81H92000000008