

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELL'ENTE COMPETENTE:

OGGETTO:

**Impianto di terra
1° stralcio 3ª fase 1° lotto**

DATA: FEBBRAIO 2015

TAVOLA:

leg 02



Ing. Claudio CURTI
Ing. Domenico IGA'
Geom. Massimo COMPAGNON

| Commissa | Levello Proposto | Specialistica | Progressivo | File |
|----------|------------------|---------------|-------------|--------|
| 003 | E | Ar | | |
| Riv. | Data | | Descrizione | Autore |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

A TERMINI DI LEGGE E SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO

**COMPLETO DI COPERCHIO, DELLE DIMENSIONI
ESTERNE DI 400X400X400 mm**

ES | ERNE DI 400X400X400 mm



ZINCATO, PROFILATO 50X50X5mm, CON BANDIERA PER ALLACCIAMENTO DI CONDUTTORI, LUNGHEZZA 1,5mt

TRECCIA IN RAME 1X25mmq

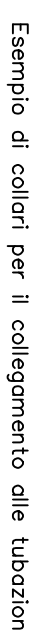


NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA

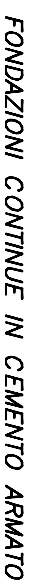


COLLEGAMENTO DI TERRA TRA STRUTTURE (V. PART.B)

DELLE TUBAZIONI

[illegible]

PARTICOLARE 'A



CORONA DI COLLEGAMENTO DI TERRA CONTINUA TRA STRUTTURE

PASTIGLIA MOSSO INOX (700x600)

SALVATERRA

PASTIGLIA AZZURRO INOX (700x600)

TOTALE 700mm

100mm

CORONA DI RINGHIERA ALTA RETE DI TERRENO

CORDA DI COLLEGAMENTO DI TERRA CONTINUO TRA STRUTTURE

1° STRALCIO
3° FASE (area di intervento)

2° - 3° STRALCIO
3° FASE (intervento futuro)

Parte realizzata

CLS