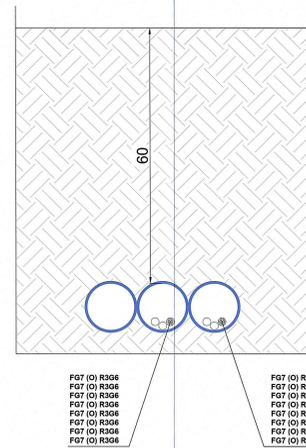
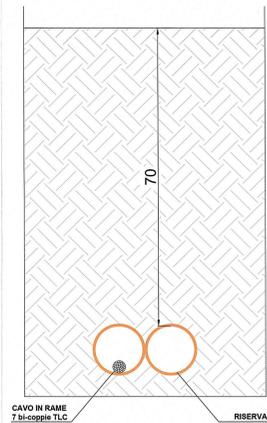


TRIPLO TUBO IN PE CORRUGATO DEL TIPO PESANTE Ø110 mm - ILLUMINAZIONE SVINCOLO LATO NORD -



DOPPIO TUBO IN PEAD Ø110 PER LINEA TLC (ASPI) - SPOSTAMENTO INFRASTRUTTURA ESISTENTE -



Autocommerciale della CISA S.p.A.
Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR) - 1 LOTTO.
C.U.F. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocommerciale della CISA S.p.A. Il Direttore Tecnico: Il Responsabile del Trattamento: Il Progettista:

IMPRESA PIZZAROTTI: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.** Il Geologo: NA
Il Direttore Tecnico: **Ing. Fabio Nigrelli**
Il Responsabile del Progetto: **Ing. Roberto Pizzarotti**
Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
Il Geologo: **Ing. Fabio Nigrelli**
Il Proprietario: **Autocommerciale della CISA S.p.A.**

AT1: **idroesse** **rockwell** **VIA**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**

Consulenza specializzata a cura di: **ING. PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Geologo: **Ing. Fabio Nigrelli**
Il Proprietario: **Autocommerciale della CISA S.p.A.**

Titolo Elaborato: **Asse Principale Generale**
Elettrodotti AT RF1 132 KV BO102 e BO013 Pali Ø038-81/38- Sezioni trasversali - TAV 4/8

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000 - 1:100

Stato Elaborato: **RAAA** **1** **1** **1** **AP** **XX** **01** **02** **029** **A**

Autocommerciale della CISA S.p.A. - PIZZAROTTI & C. S.p.A. - ING. PIZZAROTTI & C. S.p.A. - ING. PIZZAROTTI & C. S.p.A.