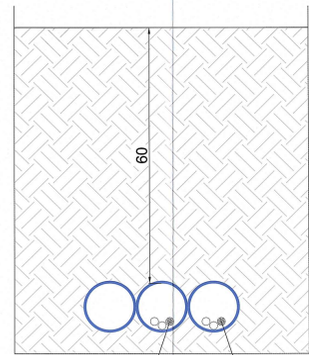
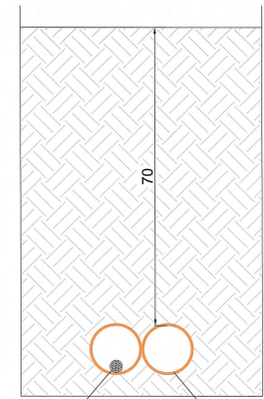


TRIPLO TUBO IN PE CORRUGATO DEL TIPO PESANTE Ø110 mm - ILLUMINAZIONE SVINCOLO LATO NORD -



FG7 (C) R306  
FG7 (C) R306

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



CAVO IN RAME  
7 fascio TLC  
RISERVA

FG7 (C) R306  
FG7 (C) R306

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**  
Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Tara - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1916

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.  
Il Direttore Tecnico: **Ing. Fabio Nigrelli**  
Il Responsabile del Procedimento: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**  
Il Progettista: **Ing. Pietro Inghisa**

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: **Ing. Fabio Nigrelli**  
Il Responsabile del Progetto: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**

PROGETTAZIONE DI:  
Ing. Fabio Nigrelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia n. 1041

AT: **idroesse** **rockwell** **VIA**

Consulenza specializzata a cura di:  
Ing. Pietro Inghisa  
Ing. Pietro Inghisa  
Ing. Pietro Inghisa

Titolo Elaborato: **Asse Principale Generale**  
Elettrodotto AT RFI 132 KV BO102 e BO013 Pali 60338-61338- Sezioni trasversali - TAV 5/6

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

Rev. Data Descrizione Revisione

A 20/03/2014 EMISSIONE A SEGUITO LETTERA N° 10/2014 GALLEI INGHISA  
Rev. Data Descrizione Revisione