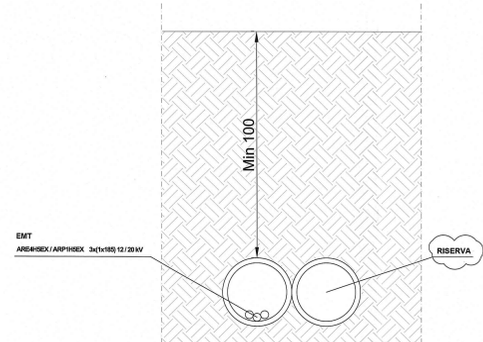
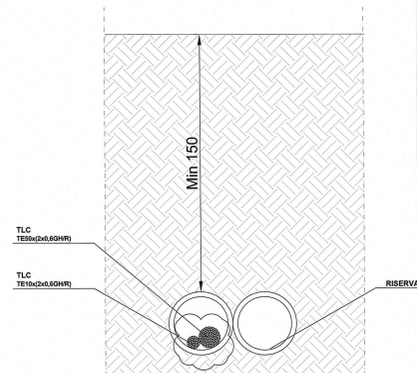


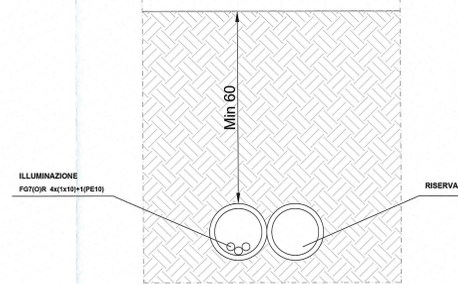
DOPIO TUBO IN PEAD Ø160 IN PROGETTO PER LINEA EMT



DOPIO TUBO IN PEAD Ø125 IN PROGETTO PER LINEA TLC



DOPIO TUBO IN PE CORRUGATO DEL TIPOESANTE Ø110 PER ILLUMINAZIONE SVINCOLO



NOTA

Revisione a seguito osservazioni aggiuntive alla lettera RFI n°015/0000857 del 03/04/2015

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

Impresa Esecutiva: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore Tecnico: *[Firma]* Il Responsabile del Coordinamento: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

IMPRESA PIZZAROTTI & IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: *[Firma]* Il Responsabile del Progetto: *[Firma]* Il Presidente: *[Firma]*

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** Ing. Fabio Nigro
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3363

AT: **idroesse** **rock** **via**
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specializzata a cura di: **PIZZAROTTI**
Ing. Pietro Mazzoni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Titolo Elaborato: **Asse Principale Generale**
Elettrodotti AT RFI 132 KV BO102 e BO113 - Sezioni trasversali su CAVO BASSO SUD TAV 624

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

Stato: RAA I AF OT G SZ OO C

REVISIONI:
C 06/07/2015 Rev. 1 Modifica osservazioni RFI n° 015/0000857
A 18/03/2014 Aggiornamento progetto RFI n° 015/0000857
R 18/03/2014 Revisione a seguito lettera RFI n° 015/0000857