

IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE MT/BT E IMPIANTO DI TERRA

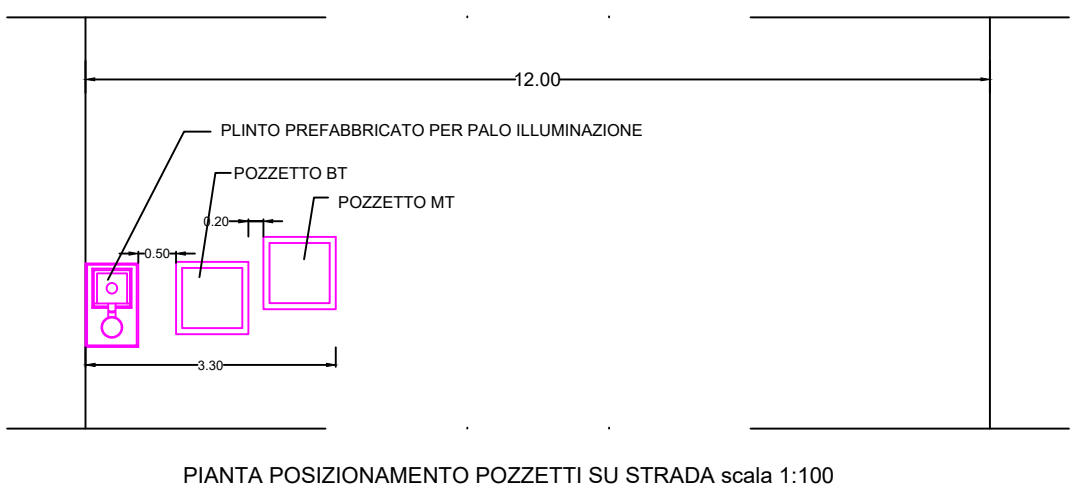
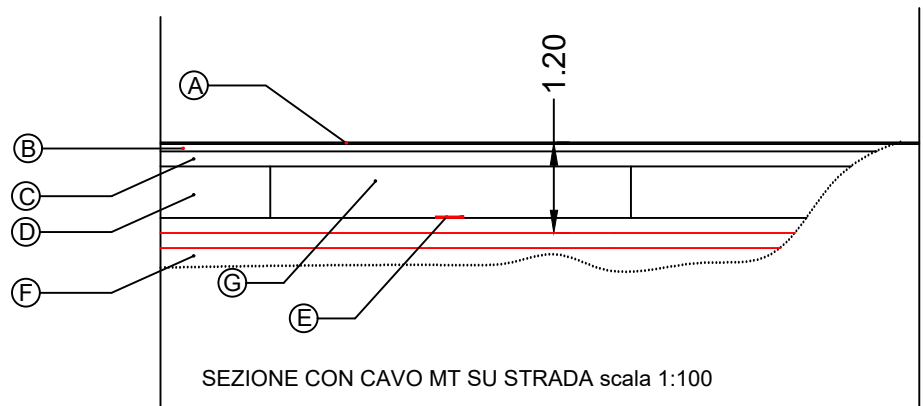
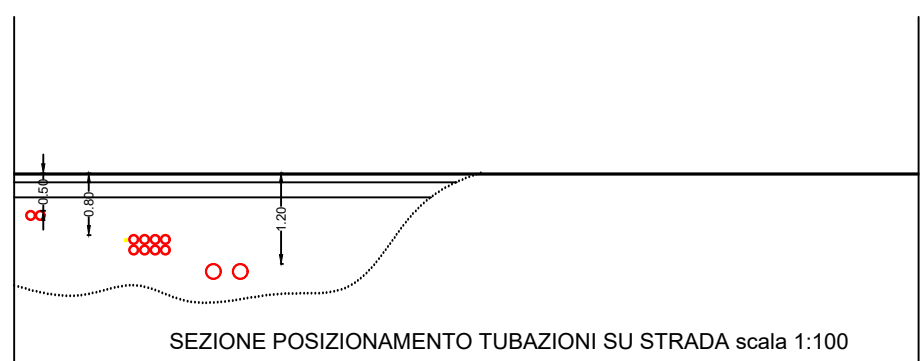
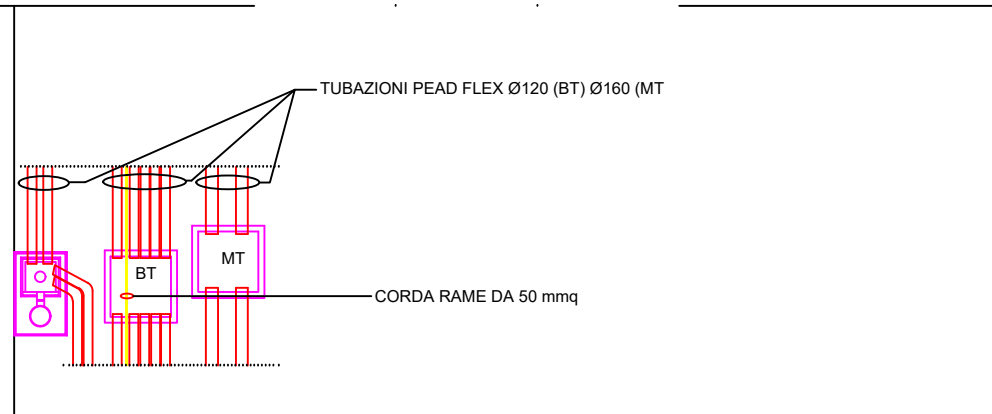
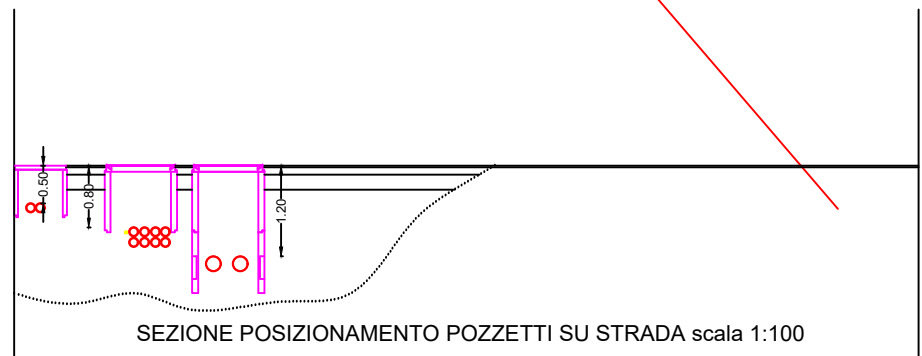
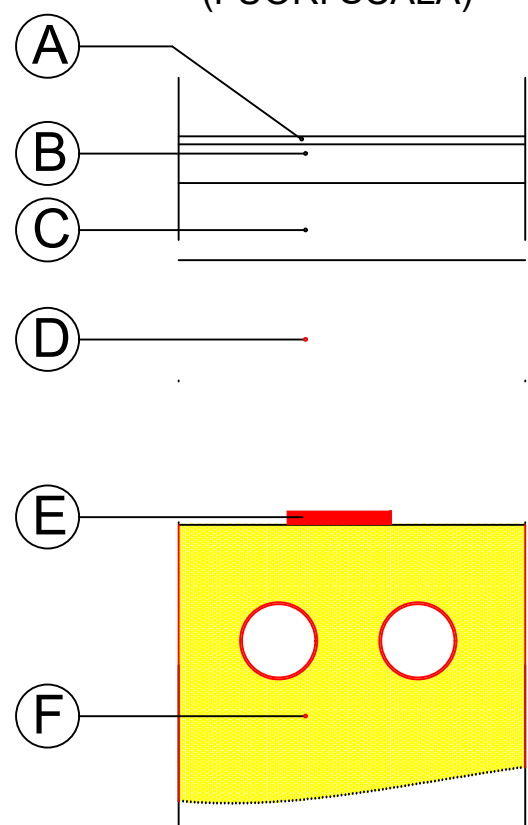
scala 1:1000

- Corda in rame da 50 mmq interrata  $P \geq 0.50$  mt
- Palina in acciaio zincato a crocera  $L=1.50$  mt entro pozzetto ispezionabile  $0.40 \times 0.40$  mt con chiusino in ghisa EN124 D250 nelle zone carrabili e con chiusino in CLS su zone non carrabili
- Tubazione in PEAD flex da  $\varnothing 160$  per linea MT interrata  $P \geq 0.80$  mt
- Tubazioni in PEAd flex da  $\varnothing 120$  per line e servizi BT interrata  $P \geq 0.80$  mt

- SUPERFICIE PAV. INDUSTRIALE AREA ESTERNA = 7.527,00 mq
- SUPERFICIE AREA A VERDE = 17.483,00 mq (da ricalcolare)
- SUPERFICIE FUTURA SISTEMAZIONE = 10.885,00 mq

POSA TUBAZIONI SU STRADA

POSA TUBAZIONI MT (FUORI SCALA)



L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
(Dott. RANIERI Massimo)

IL R.U.P.  
(Ing. ZACCAGNINI Luca)

IL TECNICO PROGETTISTA  
(Ing. FANTINI Sandro)



REV.: 01	DATA: Gennaio 2020	ELABORATO: IE.01	SCALA: vedere interno
REGIONE ABRUZZO	PROVINCIA CHIETI	COMUNE LANCIANO	

COMMITTENTE:  
ECOLAN S.P.A.  
(ex CONSORZIO COMPENSORIALE  
SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)  
Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034  
Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693

OGGETTO DELL'OPERA:  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO  
DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI  
DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

OGGETTO DEL DISEGNO:  
IMPIANTO ELETTRICO MT BT e TERRA

- PROGETTO ESECUTIVO -