

NOTE GENERALI

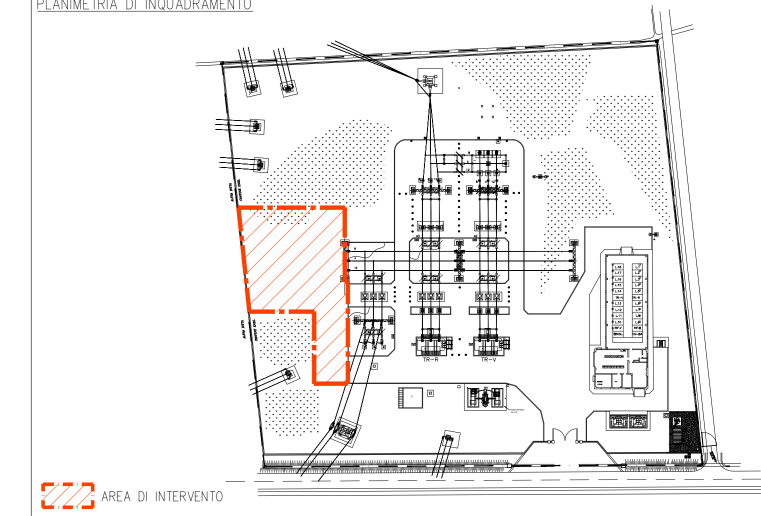
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI;
 TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 SEGNATA IN
- 3. IN TUTTA L'AREA APPARECCHIATURE COMPRESA DAI CORDOLI DI DELIMITAZIONE, RIPORTARE SABBIELLA DI CAVA
- FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI IMPOSTA DEI MANUFATTI;
- 4. DARE ALLE NUOVE STRADE E AI PIAZZALI PENDENZE ATTE A FARE DEFLUIRE LE ACQUE DAI BORDI STRADE VERSO I POZZETTI E/O LE SCOLINE;
- VERSO I POZZETII E/O LE SCOLINE;

 5. DARE ALLE SOLETTE DELLE ZONE IN CLS LE PENDENZE PER FARE DEFLUIRE LE ACQUE VERSO I POZZETTI E/O IL
- TERRENO CIRCOSTANTE;
- 6. I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI SONO ESPRESSE IN mm;
- 7. PER TIPOLOGIE POZZETTI E CANALI GRIGLIATI VEDI GER 56;
- 8. PER SISTEMAZIONE TUBAZIONI VEDI GER 57;9. PER LE NUOVE STRADE VEDI LG-706

PLANIMETRIA;

10. VERIFICARE IN CAMPO LA QUOTA DI POSA DEI TUBI PER PASSAGGIO CAVI E DELLE FOGNE, IN MANIERA TALE DA NON CREARE INTERFERENZE.





-----NUOVI CORDOLI

----- NUOVA RETE FOGNARIA

NUOVO POZZETTO FOGNA

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DI POZZETTO

TIPOLOGIA POZZETTO (VEDERE GER 56)

JMERO POZZETTO



WY NON-104 PLANIMETRIA GENERALE APPARECCHIATURE

MON-102 PLANIMETRIA GENERALE OPERE EDILI

MON-102 PLANIMETRIA GENERALE OPERE EDILI

dis. n. oggetto

CABINA PRIMARIA 132/15 kV DI:

C – distribuzione
Area Centro Nord - Sviluppo Rete
Emilia-Romagna Toscana Umbria
Centro Progettazione Lavori Bologna

PIACENZA-MONTALE

OGGETTO: NUOVO IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DEL PRODUTTORE CVA EOS s.r.l.

(RICHIESTA PRODUTTORE N. T0738149)

PLANIMETRIA GENERALE RETE FOGNARIA E ZONE ASFALTATE

DATA SCALA MON-112

ION-112