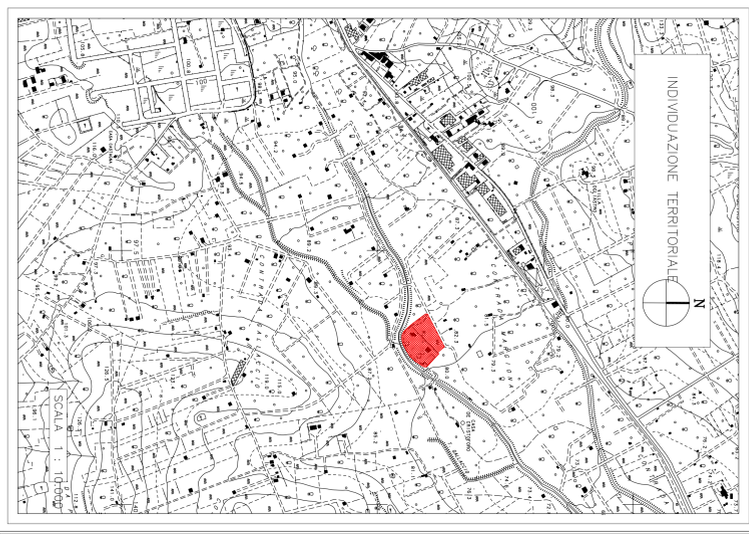


- PUNTO LUCE SU SOSTEGNO A CIAMA RICURVA
- PUNTO LUCE SU SOSTEGNO A CIAMA RICURVA
- Funzionamento parziale
- COLONNINA COMANDI ELETTRICI LOCALI
- ☒ CASSETTA DI DEBRIAZIONE
- POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 42x42x300 cm
- POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 50x50x300 cm
- POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 60x60x300 cm
- POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 80x80x300 cm
- CONDOTTORE PE
- NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- DISPENSORE DI TERRA
- TRECCIA IN RAWE NUDO 35 mmq
- TRECCIA IN RAWE NUDO 70 mmq
- MORSETTI DI COLLEGAMENTO ALLE ARMATURE
- DISPENSORE IN ACCIAIO ZINCATO A PICCHETTO L=1,5 m A CROCE 50x50x5 mm

- LEGENDA**
- 1 POZZETTO DI BR PASS CENTRALE
 - 2 SCARICATORE ACQUE DI PROSCA
 - 3 SOLLEVAMENTO INFERIENZA
 - 4 SOLLEVATORE PRIMO (TRONDA VASCA DEBRIMENTAZIONE I FASE)
 - 5 SOLLEVATORE SECONDO
 - 6 POZZETTO DI BR PASS DISINFEZIONE (ABUQUO)
 - 7 VASCA DI DISINFEZIONE
 - 8 POZZETTO DI SOGLIAMENTO SCARICHI DI FONDO
 - 9 POZZETTO DI SOGLIAMENTO FANGHI MISTI -> DIVENTA INTERCETTAZIONE COLLEGAMENTO DA 800
 - 10 POZZETTO DI SOGLIAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO
 - 11 RIPARTITORE DI PORTATA FANGHI DI RICIRCOLO
 - 12 SOLLEVAMENTO FANGHI SPESISTI
 - 13 LETTI DI ESSICCAMENTO FANGHI
 - 14 POZZETTO DI SOGLIAMENTO ACQUE VARI
 - 15 IMPIANTO DI FILTRAZIONE ACQUE USO INTERNO
 - 16 LOCALI SOFFIANTI PER DISASSIATURA
 - 17 LOCALI DOSSAGGIO REAGENTI
 - 18 SERBATOIO RISERVA IDRICA
 - 19 SERBATOIO SERVIZI
 - 20 SILO LAVORO SABBIE
 - 21 SILO LAVORO ARGILLE
 - 22 VASCHE IMPIREGAZIONE I FASE
 - 23 VASCHE IMPIREGAZIONE II FASE
 - 24 NODI STAZIONE SOGLIAMENTO COLLEGAMENTO DA 800
 - 25 SOLLEVAMENTO RICIRCOLO INTERNO
 - 26 SOLLEVAMENTO FLOTATI
 - 27 FILTRAZIONE
 - 28 DIGESTIONE AEROBICA FANGHI
 - 29 LOCALI COMPRESSORI ARIA PER NITRIFICAZIONE



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI SCORDIA
 PROVINCIA DI CATANIA
 AREA IV - LAVORI PUBBLICI

Progetto Preliminare
 RIPRISTINO ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO
 DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE CONSORTILE
 NEL COMUNE DI SCORDIA

Planimetria Rete Elettrica
 Impianto di Terra

Tavola n. 6

Si attesta che il presente progetto è conforme al programma di attuazione delle reti rete regione di Scordia
 Conforme alle norme approvate con D.L. n. 1627/87 (art. 16, L. n. 21/85), L.R. n. 21/85, L.R. n. 30/88 e 19/09/2003
 Conforme alle norme approvate con D.L. n. 1627/87 (art. 16, L. n. 21/85), L.R. n. 21/85, L.R. n. 30/88 e 19/09/2003
 09/03/2012

Il Sindaco
 Arch. Salvatore Campisi
 Dr. Angelo Agnello

Il Progettista
 Arch. Salvatore Mazzone
 Ing. Sebastiano Di Stefano

Disegnato dal
 Valerio Nisselli

Geom. L. Francesco Ramondo