

AMPLIAMENTO DELLA SUPERFICIE DI VENDITA SENZA INCREMENTO DI SLP, ENTRO L'ESISTENTE PARCO COMMERCIALE "SAN GIUSTO"

TAVOLA
4.3.2

PROGETTO
PLANIMETRIA RETE
DISTRIBUZIONE GAS
PLANIMETRIA RETE ENEL
PLANIMETRIA ACQUEDOTTO

SCALA: 1:500

AREA TECNICA
STUDIO ASSOCIATI

progettista
Nardo Luciano Stefano

Guaro, Via dell'Industria n. 221 - P. IVA 0339300272
tel. +39042171061 - fax +390421760039

ALTAN PREFABBRICATI SPA
IN LIQUIDAZIONE
P.IVA 03073410938

con sede in San Quintino (PN), Via Mariago n. 21a

COMMITTENZA

Il progettista si riserva ai termini di legge, la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato o messo in commercio in tutto o in parte, senza l'assenso scritto della firma autografa e del sigillo o senza autorizzazione, riservata quando prevista dalla L. 2004/41 e dall'art. 1 del CC-Tavolo Capo I

LEGENDA RETE GAS METANO

- RETE GAS METANO MEDIA PRESSIONE
- RETE GAS METANO BASSA PRESSIONE

LEGENDA RETE ELETTRICA

- RETE BASSA TENSIONE ENEL
- RETE BASSA TENSIONE UTENZE
- RETE MEDIA TENSIONE ENEL
- POZZETTO
- CABINA ELETTRICA

LEGENDA RETE MESSA A TERRA

- RETE DI MESSA A TERRA (TONDO ZINCATO Ø10mm SEZIONE 80 mmq)
- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS DA 50x50cm SENZA FONDO
- CARTELLO IN LAMIERA DI ALLUMINIO
- DISPENSORE VERTICALE IN PROFILATO A CROCE DI ACCIAIO ZINCATO SEZ. 50x50x5cm H=200cm

RETE ACQUEDOTTO

- CONDOTTA IN FIBROCEMENTO DN 125
- CONDOTTA IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN 10 DN 110
- SARACINESCHE
- IDRANTE DN 100
- PRESE PREDISPOSTE

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

MITIGAZIONI (L.R. 50/2012 E REGOLAMENTO 1/2013)

- NUOVA REALIZZAZIONE LINEA DI ALIMENTAZIONE COLONNINE
- COLONNINE RICARICA AUTO ELETTRICHE
- POZZETTO

