

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

TAVOLA

3.3.2

RILIEVO

. PLANIMETRIA RETE
DISTRIBUZIONE GAS
. PLANIMETRIA RETE ENEL
. PLANIMETRIA ACQUEDOTTO

SCALA: 1:500

AREA TECNICA

STUDIO ASSOCIATO

progettista
Nardo Luciano Stefano

Guaro, Via dell'Industria n. 22/1 - P. IVA 03389300272
tel. +39042771051 - fax +39042776039

ALTAN PREFABBRICATI SPA

IN LIQUIDAZIONE

P.IVA 00073410938

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

COMMITTEENZA

Il progettista si riserva ai termini di legge, la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato o messo nella o fuori in tutto o in parte, senza della firma autografa e del bollo e senza autorizzazione, pena le sanzioni previste dalla L. 220/2001 e dalla L. 675/1996 (Trasparenza e Privacy).

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

