

PROVINCIA DI PERUGIA
Comune di Deruta

VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
AI SENSI DELLA L.R. 1/2015, AUTORIZZATO CON
DELIBERA DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 19 DEL 06/02/2014

AREA DESTINATA AL CATASTO TERRENI AL FOGLIO N. 28 PARTICELLE N. 88-105-108-1457-1460
INDIVIDUATA DAL PRO. VIOLENTE COME ZONA CPVT
DERUTA, VOG. PROPEETO

PROPRIETA'

NOVATECNO S.R.L.
VIA DONATELLA, 18/B
06132 S.MARTINO IN CAMPO (PG)
PARTITA IVA 01666310543

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI

GEOM. ALESSANDRO CELLETTI
VIA FRANCESCO BRIGANTI, 17
06053 DERUTA (PG)

ELABORATO

IMPIANTI TECNOLOGICI
LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PARTICOLARI PALI ILLUMINAZIONE
PUBBLICA

TIMBRO E FIRMA

GEOM. ALESSANDRO CELLETTI
DERUTA

SCALA

1:200 - 1:50

TAVOLA

6

DATA

AGOSTO 2016

GEOMETRA
ALESSANDRO CELLETTI

Tel. 075 971 1698 - Cell. 347 17 00 806
e-mail: celletti.alessandro78@gmail.com

C.F. GLL LBN 78E04 G478K - P.IVA 03026900547
VIA FRANCESCO BRIGANTI, 17 - 06053 DERUTA PG

LEGENDA

LIMITE DI PROPRIETA' NOVATECNO SRL

COMPARTO PRG ZONA CPVT

INGOMBRO FABBRICATI DI PROGETTO

LIMITE ASFALTO STRADE FUORI COMPARTO

(0,00)

QUOTE SU VIABILITA' ESISTENTI

0,00

QUOTE DI VARIANTE

LIMITE STRADA DI LOTTIZZAZIONE

CASSONETTO NETTEZZA URBANA

PANCHINA

ALBERO ESISTENTE (QUERCIA)

LEGENDA IMPIANTI TECNOLOGICI - LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

POZZETTO IN CEMENTO PER RETE TECNOLOGICA ENEL CON
CHIUSINO IN GHISA SF D400 COME DA NORMA EN 124/94,
DIMENSIONE 80X80 CM

LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE TIPO PG70R
0,6/1KV SEZ. 4x6 MMQ E TUBAZIONE FLESSIBILE IN
POLIETILENE A DOPPIA PARETE, DIAMETRO ESTERNO 90 MM

QUADRO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

POZZETTO IN CEMENTO PER RETE DI ILLUMINAZIONE
PUBBLICA CON CHIUSINO IN GHISA, DIMENSIONI 40x40 CM

PALO CONICO DRITTO IN ACCIAIO ZINCATO, ALTEZZA FUORI
TERRA DI 7.00 MT E APPARECCHIO A LED REALIZZATO IN
ALLUMINIO, RESISTENTE AI RAGGI UV CON LENTE MULTILED
PROTETTA CON VETRO TEMPRATO, POTENZA 41 W

TIPO 1

PALO CONICO DRITTO IN ACCIAIO ZINCATO, ALTEZZA FUORI
TERRA DI 7.00 MT E DOPPIO APPARECCHIO A LED
REALIZZATO IN ALLUMINIO, RESISTENTE AI RAGGI UV CON
LENTE MULTILED PROTETTA CON VETRO TEMPRATO,
POTENZA 41 W

TIPO 2

LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE TIPO PG70R
0,6/1KV SEZ. 2x2.5 MMQ (AREA VERDE PUBBLICO) E
TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE,
DIAMETRO ESTERNO 90 MM

PALO CONICO DRITTO IN ACCIAIO ZINCATO, ALTEZZA FUORI
TERRA DI 3.50 MT E APPARECCHIO A LED REALIZZATO IN
ALLUMINIO, RESISTENTE AI RAGGI UV CON LENTE MULTILED
PROTETTA CON VETRO TEMPRATO, POTENZA 23 W

TIPO 3

APPARECCHIO A LED
POTENZA 41 W

7.00

PALO IN ACCIAIO ZINCATO

1.05

CHIUSINO IN GHISA

TUBO PVC FLESSIBILE

BLOCCAGGIO CON SABBIA

BASAMENTO IN CLS

PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE TIPO 1
SCALA 1:50

FORI PER DRENAGGIO

APPARECCHIO A LED
POTENZA 23 W

3.50

PALO IN ACCIAIO ZINCATO

1.05

CHIUSINO IN GHISA

TUBO PVC FLESSIBILE

BLOCCAGGIO CON SABBIA

BASAMENTO IN CLS

PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE TIPO 3
SCALA 1:50

FORI PER DRENAGGIO

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200