

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 DISTINTA AL CATASTO TERRENI AL POGGIO N. 29 PARCELLE N. 88-185-1388-1457-1460
INDIVIDUATA DAL PRO VIGENTE COME ZONA CP/IT
DERUTA, VOGLIO PROGETTO

PROPRIETÀ

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

SCALA

1:200 - 1:50

TAVOLA

DATA

AGOSTO 2016

GEOMETRA
ALESSANDRO CELLETTI

C.F. CL. LI SIN 780404 C47R/6 - P. VIA 0202050547
VIA FRANCESCO BRIGANTI, 17 - 06053 DERUTA PG

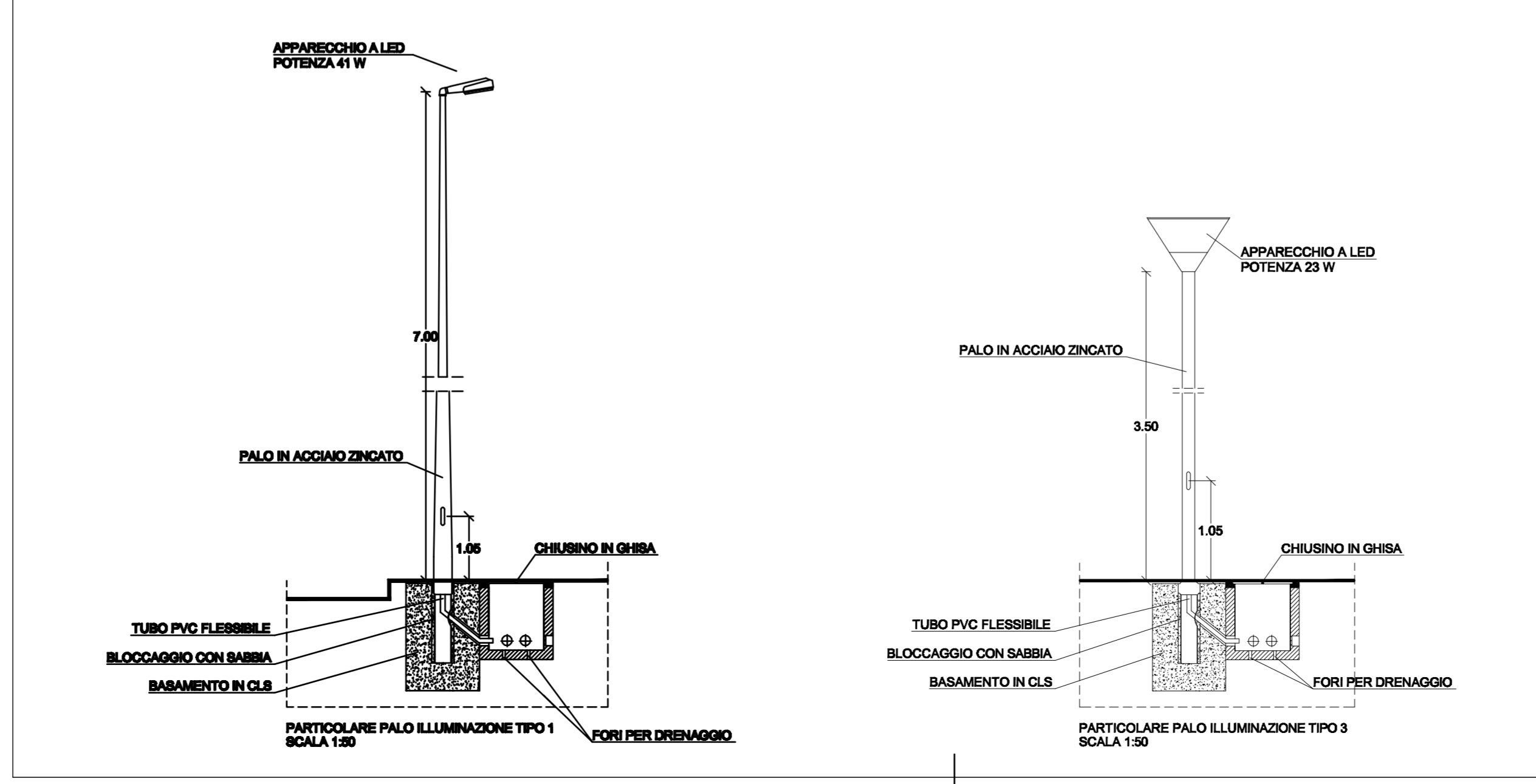
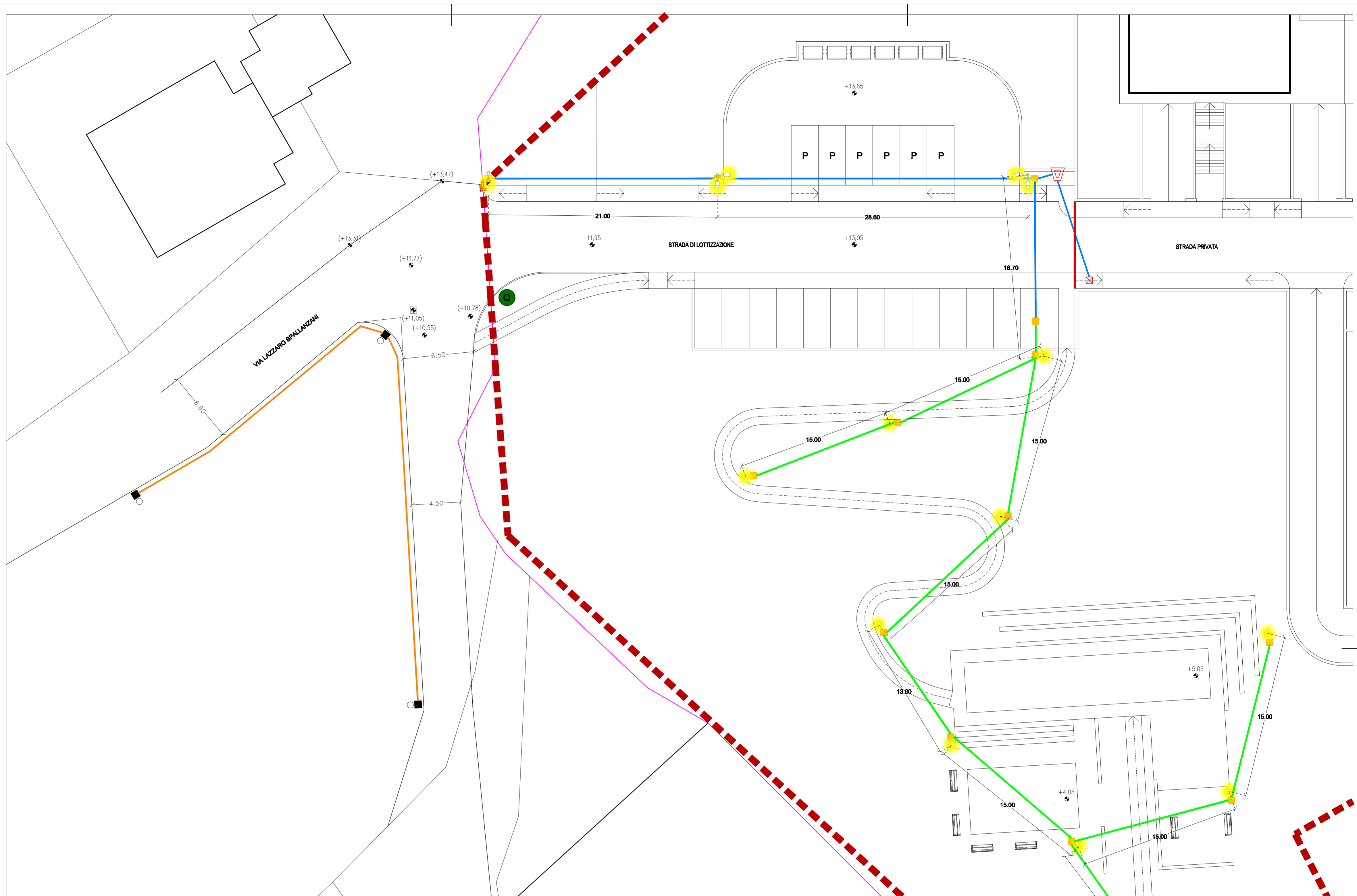
Tel. 075 971 1588 - Cell. 347 17 00 505
e-mail celletti_alessandro5@gmail.com

LEGENDA

	LIMITE DI PROPRIETÀ NOVATECNO SRL
	COMPARTO PRG ZONA CP/IT
	INGOMBRO FABBRICATI DI PROGETTO
	LIMITE ASFALTO STRADE FUORI COMPARTO
(0,00)	QUOTE SU VIABILITÀ ESISTENTI
0,00	QUOTE DI VARIANTE
	LIMITE STRADA DI LOTIZZAZIONE
	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 FG70R 0,6/1KV SEZ. 4x5 MM ² 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 doppio 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
	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70R 0,6/1KV SEZ. 2x2,5 MM ² (AREA VERDE PUBBLICO) E TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE, DIAMETRO ESTERNO 90 MM
	TIPO 2
	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



PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200