luogo: via Radici in Piano, località Tressano, Castellarano

soggetto attuatore: Finice srl, via Sicilia, Reggio Emilia

progetto architettonico ARTEAS PROGETTI architetto Paolo Soragni con architetto Ilaria Manotti architetto Simone Presti

VARIANTE AL PP33 per inserimento di Opere di Urbanizzazione migliorative

stato di progetto
PLANIMETRIA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
scala 1:500



ARTEAS PROGETTI Architetti Associati | via Monti Urali, 22 - 42122 Reggio Emilia | P.I. 01477590358 | t. 0522.334144 | info@arteas.it



PERIMETRO P.P. 33



DOTAZIONE ECOLOGICO-AMBIENTALE



CABINA ELETTRICA



ARMADIETTO FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E CONTROLLORE ELETTRICO DI POTENZA



RETE INTERRATA IN TUBO DI P.V.C. DOPPIA PARETE DIAMETRO mm. 100 - PROTETTO



POZZETTO DI DERIVAZIONE 40X40X40 cm. CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE



PUNTO LUCE SU PALO VERNICIATO H=7.00 ml. CON CORPO ILLUMINANTE TESTA PALO



PUNTO LUCE SU PALO VERNICIATO H=4.00 ml. CON CORPO ILLUMINANTE TESTA PALO

Il progetto è predisposto ai sensi delle disposizioni finalizzate alla riduzione dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici da esso derivanti, in conformità alle norme e procedure di cui alla LR 29-09-2003, n. 19, "Norme in materia di Riduzione dell'Inquinamento luminoso e di Risparmio Energetico" e della rispettiva Direttiva Regionale di cui all'atto G.R. 2263/29/12/05 e successive modificazioni e integrazioni.

