


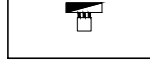
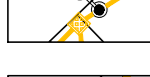
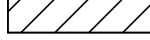


-  PERIMETRO EX P.P.33
-  PERIMETRO AeR1
-  PROPRIETA' FINICE SRL
-  PERIMETRO AMBITO AUC (b)
-  CABINA ELETTRICA
-  ARMADIETTO FORNITURA ENERGIA ELETTRICA E CONTROLLORE ELETTRICO DI POTENZA
-  RETE INTERRATA IN TUBO DI P.V.C. DOPPIA PARETE DIAMETRO mm. 100 - PROTETTO
-  POZZETTO DI DERIVAZIONE 40X40X40 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
-  DOTAZIONE ECOLOGICO-AMBIENTALE

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.



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

A.O. ambito AeR 1
di iniziativa privata
località Tressano

10

stato di progetto
PLANIMETRIA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
scala 1:500

12.2020 Aggiornamento in seguito alle oss. del Comitato Urbanistico di Area vasta

