



PLANIMETRIA - RETE ELETTRICA. Scala 1:500

50	Armadio stradale con davanti pozzetto 50x50cm interno con coperchio in ghisa	
50	Polifera rete ENEL, n°1 corrugato Ø125mm	
50	Polifera rete ENEL, n°1 corrugato Ø125mm	
50	Polifera rete ENEL, n°3 corrugati Ø125mm	
PO_105	50 Pozzetto in cemento con coperchio carrabile in ghisa classe C250 dim.50x50cm interni (Posati ogni 45 metri lungo la tubazione interrata)	
CODICE	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE
		MARCA MODELLO - NOTE

LEGENDA SIMBOLI

CALCOLO POTENZE ELETTRICHE INSTALLATE:

- EDIFICI RESIDENZIALI: kW 144
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE: kW 3
- UTENZE VARIE: kW 3

TOTALE POTENZA
INSTALLATA: kW 150

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA DENOMINATO PP23 AVENTE PER OGGETTO LA NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICI A DESTINAZIONE RESIDENZIALE, SITI IN VIA VITTORIO EMANUELE II, COMUNE DI ALBINEA (RE)

committente: società Rio Arianna srl
via Manfredo Fanti 2, Reggio Emilia

oggetto: STATO DI PROGETTO RETI TECNOLOGICHE - RETE ELETTRICA		scala: 1:500 data: 10/2021
gruppo di progettazione: Architettonico: Arch. Giovanni Olivi Corso Garibaldi 20 42121 - Reggio Emilia T. 349/2859227 olviarch@gmail.com		progettista: ARCH. GIOVANNI OLIVI
REV	DATA	APPR. VERIF. ORIG. EMESSO DA
		FASE DI COMMESSA

R.04
tav. n.