



- RETE ENEL**
- CABINA ENEL
  - RETE ENEL IN MEDIA TENSIONE TUBO CORRUGATO Ø160
  - POZZETTO DI DERIVAZIONE ENEL cm 80x80
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- PALO IN PROGETTO H=7,00 m
  - QUADRO DI COMANDO ILLUMINAZIONE PUBBLICA-3FASE-9kW
  - POZZETTO DI SPEZIONE CON COPERCHIO IN GHISA E250 cm 40X40
  - TUBO CORRUGATO Ø110

DIRETTORE		DATA	
INGEGNERI ASSOCIATI	AREA S.P.A.	DATA DEL PROGETTO	Luglio 2017
DALLARI	INTERVENTO EDILIZIO UNITARIO PER REALIZZAZIONE DI	PROGETTO DEL PROGETTO	06/10/2017
FREGNI	NUOVO EDIFICIO COMMERCIALE IN LOCALITA' VEGGIA	PROGETTO DEL PROGETTO	Dot. Ing. Daniele Dallari
VIA RADICI IN PIANO 110		SCALA	1:500
DIREZIONE CASTELLARANO (RE)		TR. N.	
Castellargine, Loc. Veggia, via Radici in Piano (RE)			15