



- LEGENDA —
- POSTAZIONE VANO CONTATORI
 - TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E RICARICA AUTO ELETTRICHE 10160
 - TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E RICARICA AUTO ELETTRICHE 10125
 - TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E RICARICA AUTO ELETTRICHE 1090
 - POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO
 - DISPENSORE DI TERRA VERTICALE REALIZZATO IN PROFILATO A CROCE 50x50x5mm ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE STRADALE INSTALLATO SU PALO H=10mt FUORI TERRENO A LED TIPO EAE MOD. ARKOS 188W
 - TORRE FARO H=20mt FUORI TERRENO CON PIATTAFORMA FISSA E N° 6 PROIETTORI A LED TIPO EAE MOD. PROLIT 203W
 - COLONNINA DOPPIA PER RICARICA AUTO ELETTRICHE FORNITA DI DUE PRESE DA 1P+N+T 230V Per7kW
 - COLONNINA SINGOLA PER RICARICA AUTO ELETTRICHE FORNITA DI UNA PRESA DA 1P+N+T 230V Per7kW
 - AREE IN CESSIONE

COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

**PROGETTO PER LA
REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI
UFFICI**

TAVOLA
**PLANIMETRIA IMPIANTO
ELETTRICO PARCHEGGIO NORD
PARCHEGGI PUBBLICI**
Data: 09/03/20
Scala: 1 : 250

<p>COMMITTENTE Logistica e Sviluppo s.r.l. Via Stratego, 31 41011 Campogalliano (MO)</p>	<p>GENERAL CONTRACTOR GSE GSE Italia s.r.l. Via G. B. Pireosoli, 27 20124 Milano (MI)</p>
<p>PROGETTISTA E DL SFRE ING. FILIPPO SALIS Via della Moscova, 47 20121 Milano Inscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24667 - I - 2961</p>	<p>CO-PROGETTISTA URBANISTICO Studio Dott. Ing. Grotti Loris Dott. Ing. Grotti Loris Via Vignolesse n. 1389 41126 San Damaso (MO)</p>