



- LEGENDA**
- POSTAZIONE VANO CONTATORI
 - TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E RICARICA AUTO ELETTRICHE 10/160
 - TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E RICARICA AUTO ELETTRICHE 10/125
 - TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO E RICARICA AUTO ELETTRICHE 10/90
 - POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. PER PASSAGGIO LINEE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO
 - DISPERSORE 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 168W
 - 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 Pe=7kW
 - COLONNINA SINGOLA PER RICARICA AUTO ELETTRICHE FORNITA DI UNA PRESA DA 1P+N+T 230V Pe=7kW
 - AREE IN CESSIONE

COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI

ACCORDO OPERATIVO

TAVOLA
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO PARCHEGGIO NORD
 PARCHEGGI PUBBLICI

Data: 24/07/20
 Scala: 1 : 250

<p>COMMITTENTE Logistica e Sviluppo s.r.l.</p> <p style="font-size: small;">Logistica e sviluppo s.r.l. Via Strasburgo,31 41011 Campogalliano (MO)</p>	<p>GENERAL CONTRACTOR GSE</p> <p style="font-size: small;">GSE Italia s.r.l. Via G.B. Percolosi, 27 20124 Milano (MI)</p>
<p>PROGETTISTA E DL SFRE</p> <p style="font-size: small;">ING. FILIPPO SALIS Via della Moscovia, 47 -20121 Milano Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961</p>	<p>CO-PROGETTISTA URBANISTICO Studio Dott. Ing. Grotti Loris</p> <p style="font-size: small;">Dott. Ing. Grotti Loris Via Vignolesse n. 1389 41126 San Damaso (MO)</p>