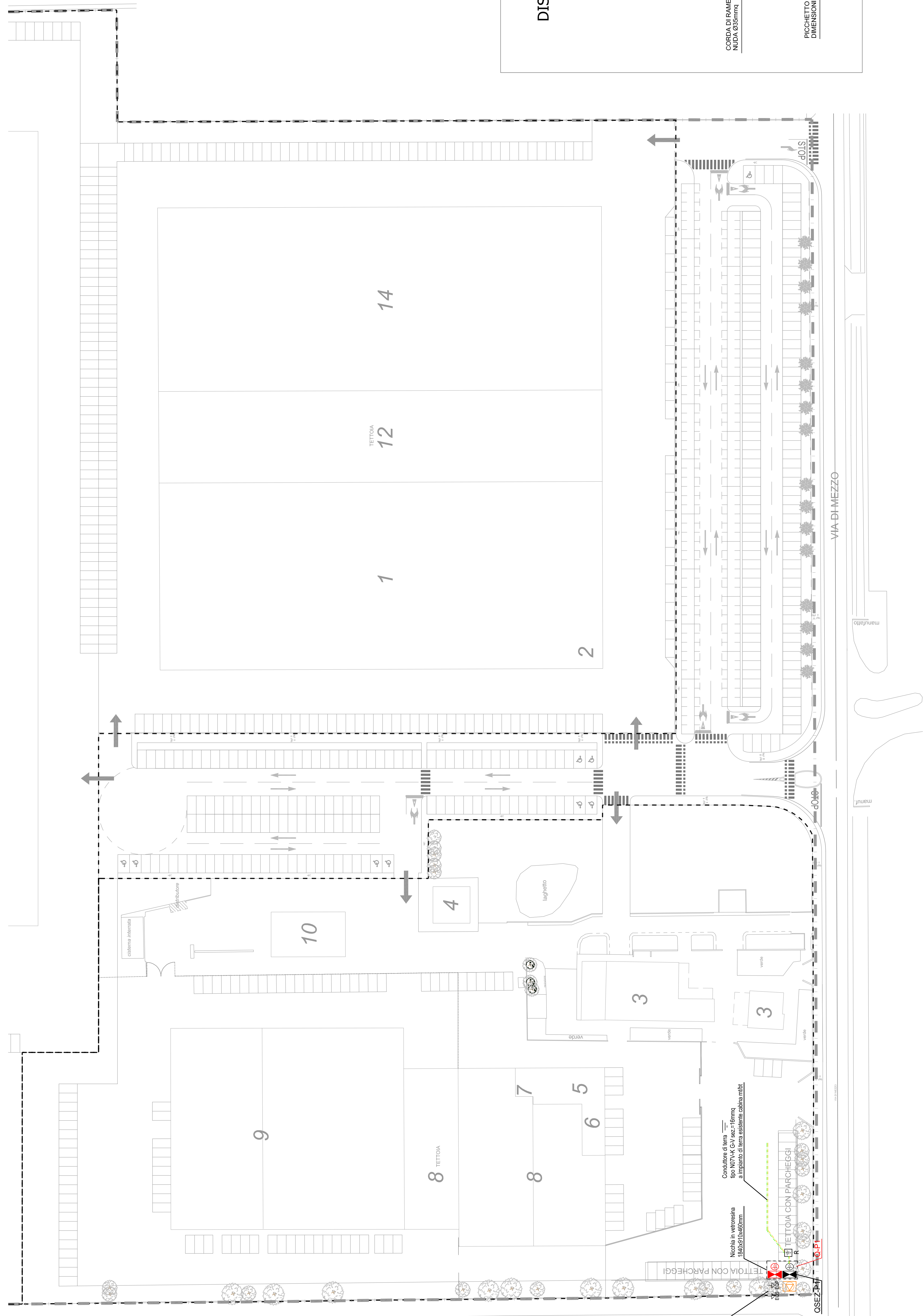


**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SCHEMA IMPIANTO DI TERRA**
Pianta (Scala 1:500)



<p>PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Tiziana Guidetti STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI - SERRI</p>		<p>PROGETTAZIONE Ing. Tiziana Guidetti 14/10/2016</p>	
<p>PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA SCHEMA IMPIANTO DI TERRA</p>		<p>DATA EMISSIONE 09/05/2016</p>	
<p>SCALE 1:500</p>		<p>PROGETTO P44/2015</p>	
<p>COMITENTE BORSARI SPA Via Di Mezzo, 14/E 41012 SERRI (MO)</p>		<p>PROGETTO P44/2015</p>	
<p>PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA SCHEMA IMPIANTO DI TERRA</p>		<p>PROGETTO P44/2015</p>	
<p>PROGETTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA SCHEMA IMPIANTO DI TERRA</p>		<p>PROGETTO P44/2015</p>	

LEGENDA PIANO

---	LIMITE COMPARTO INTERVENTO
---	LIMITI LOTTI TEMPORALI

LEGENDA SIMBOLI

	CONDUTTORE DI TERRA TIPO N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq
	CONDUTTORE DI TERRA TIPO N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq
	CONDUTTORE DI TERRA TIPO N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq
	CONDUTTORE DI TERRA TIPO N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq
	CONDUTTORE DI TERRA TIPO N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq

**SIMBLOGIA CEI
TIPOLOGIE CONDUTTURE**

	CONDUTTORE CON POSA IN TERRA
	CONDUTTORE CON POSA IN CANALE / PASSARELLA FORATA
	CONDUTTORE CON POSA INCASSATA
	CONDUTTORE CON POSA A VISTA
	CONDOTTO SAREE PREFABBRICATO

1) Condotto in terra in sede stradale, struttura metallica senza impianto di messa a terra. Il cavo è di tipo N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq. 2) Condotto in terra in sede stradale, struttura metallica senza impianto di messa a terra. Il cavo è di tipo N°17x4x Ø1 - sec. 15mmq.