

DATA	LD	SCALA	DESCRIZIONE
20/10/2016	P.U.A	1:1500 1:500	PROGETTO DEL VERDE

I Tecnici Progettisti:



TAV. 6.7 PROGETTO DEL VERDE - PARCO URBANO

**ENEL**

LEGENDA RETI IN PROGETTO

	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:500
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)

**HERA - FOGNE**

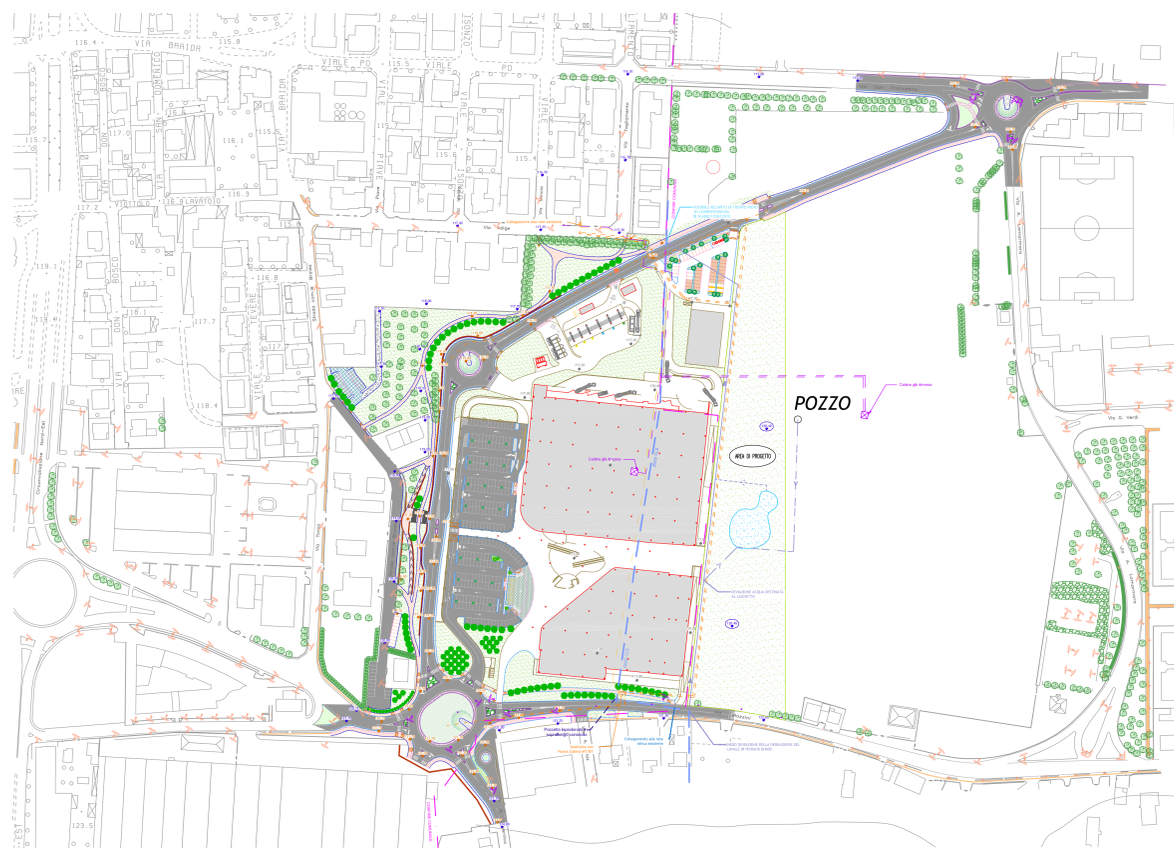
LEGENDA RETI IN PROGETTO

	HERA - FOGNE - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:500
	HERA - FOGNE - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500
	HERA - FOGNE - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	HERA - FOGNE - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	HERA - FOGNE - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	HERA - FOGNE - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)

**ILLUMINAZIONE**

LEGENDA RETI ESISTENTI

	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:500
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)
	ENEL - Linea aerea 10 kV con sottostazione a 10/0.4 kV - Scala 1:1500 (esistente)



Scala 1:1500



Acer Campestris



Acer Crimson King



Fraxinus Excelsior



Tilia



Quercus Fastigiata



Aesculus x carnea



Sezione AA'



Sezione BB'



Sezione CC'



Sezione DD'



Sezione EE'



Scala 1:500



SUGGERIZIONI MATERIALI:



Percorsi

Piazza

Illuminazione



Morus Platanifolia



Alnus Glutinosa



Taxodium Distichum



Quercus Ilex



Carpinus Betulus



Gleditsia Triacanthos



Rose riflorenti