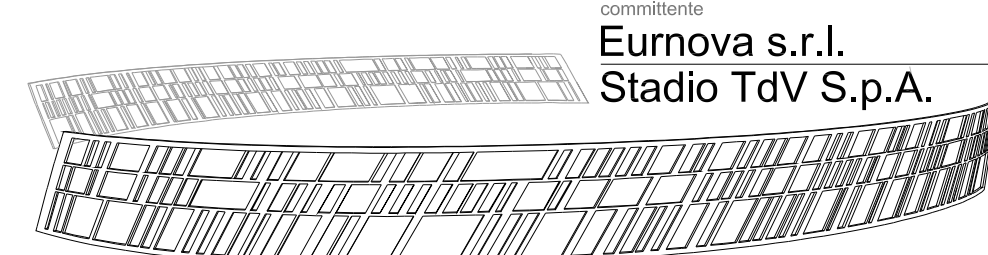
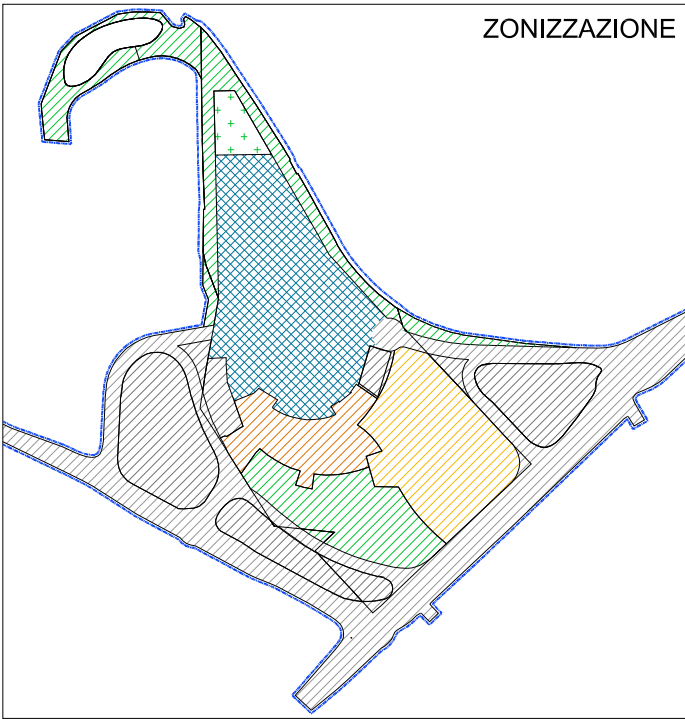


LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RETE NORMALE (N)
	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RETE SICUREZZA (R+C)
	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RETE SPECIALI (SP)
	PERCORSO VERTICALE CAVIDOTTI ELETTRICI



STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle

<b>Lead Lease</b> Studio Buerlingo Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Parafalla</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Studio Buerlingo</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>M&amp;S Architects</b> 12121 New York New York, New York, NY 10001 T: +1 212 333 3333	<b>Libeskind Architettura Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>RTKL</b> 12121 New York New York, New York, NY 10001 T: +1 212 333 3333
<b>SCE Project S.r.l.</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Studio Cordeschi NICA 15 Srl - Arch. MC Accame</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>ALTIERI</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>GAE engineering s.r.l.</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Studio Asio Tamburini</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Studio Nozzi</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>Thornton Tomasetti</b> 60000 Chicago, Illinois, USA T: +1 312 542 2000	<b>Piarch Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>LAND</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>ARUP</b> 20000 London, UK T: +44 20 7700 0000	<b>Studio Bichara Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>GEORES</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>Officine Verdi</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>ABDR</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Ing. LORENZO LOMBARDI</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>Laboratorio di pianificazione e progettazione</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>Geevini</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>IDRAN</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>Ingegneria dei trasporti</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>COARE Ingegneria Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>INCO SpA</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
<b>Systematica</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>ITALIA GREEN</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011	<b>DEGW Italia SRL</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011
		<b>Cushman &amp; Wakefield</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 59543011

disegnato da	verificato da	data	approvato	completato	approvato

P2 Pianta Quota 3.50: Disposizione Quadri e Canalizzazioni di Distribuzione Principale a Soffitto

TDV | 15.06.2015 | 1:200 | TDVUPAR0200+03\_50PDIN9210STA021300