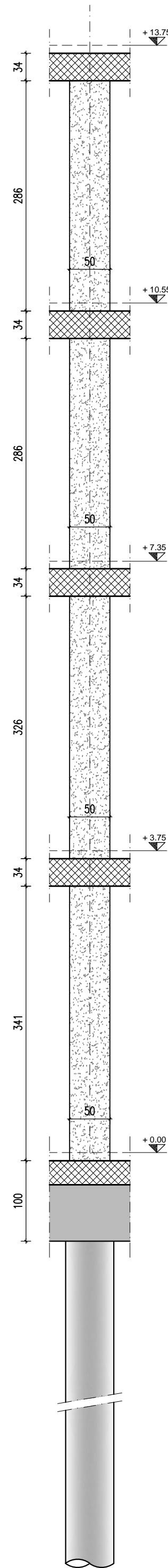
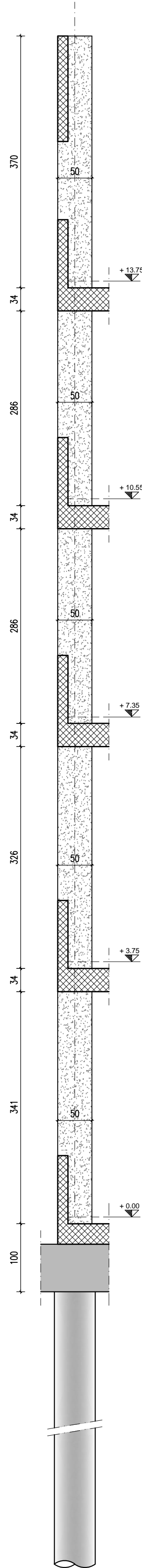


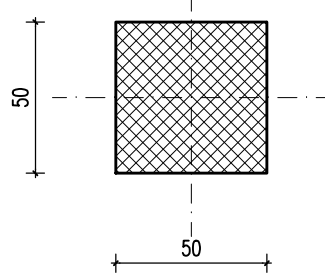
PROSPETTO PILASTRO CENTRALE  
SCALA 1:50



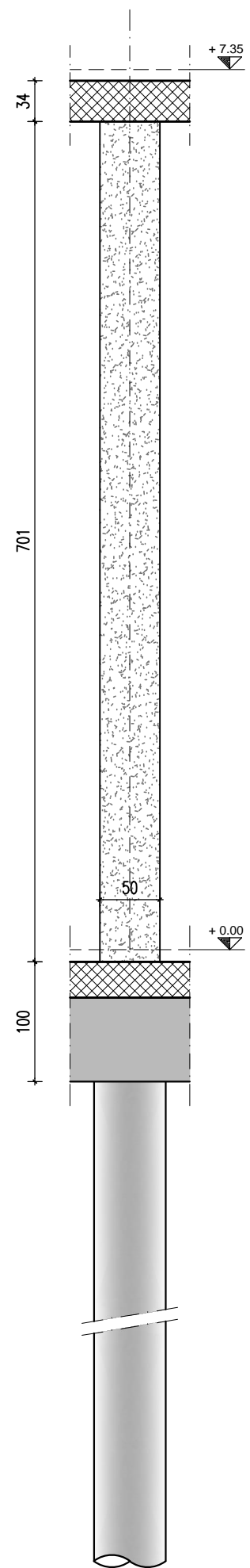
PROSPETTO PILASTRO DI BORDO  
SCALA 1:50

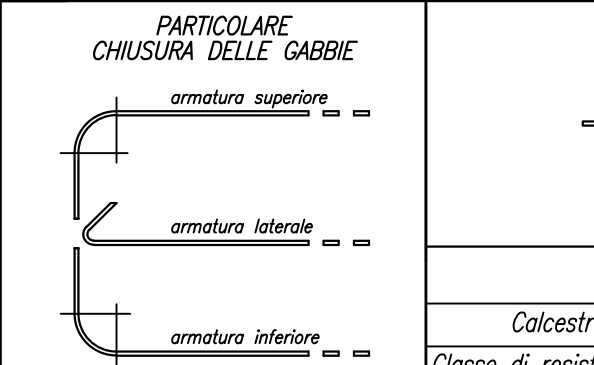
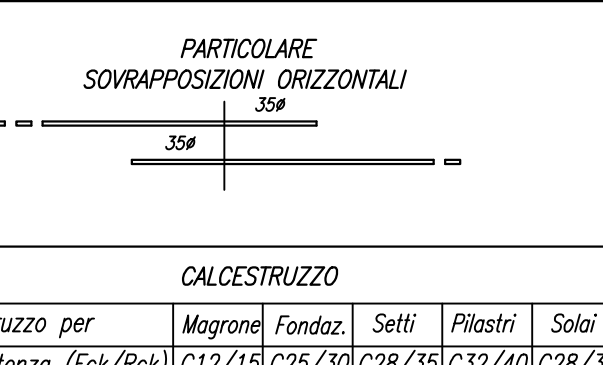
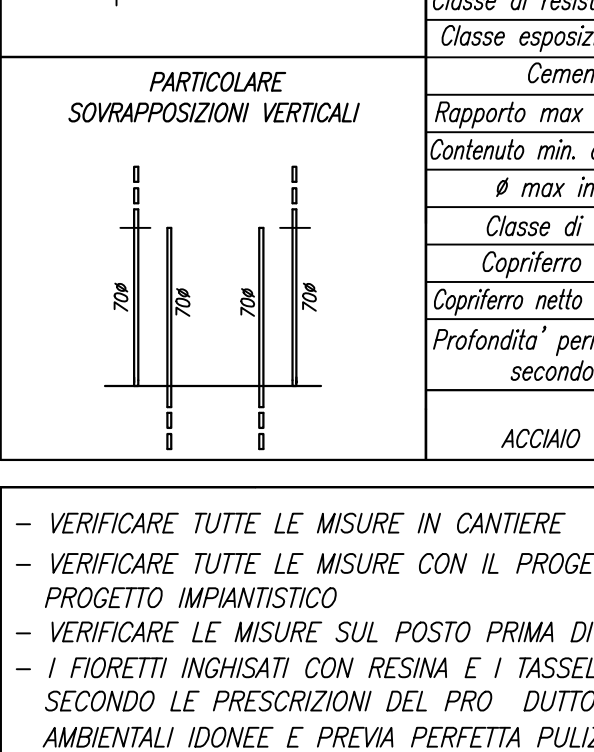


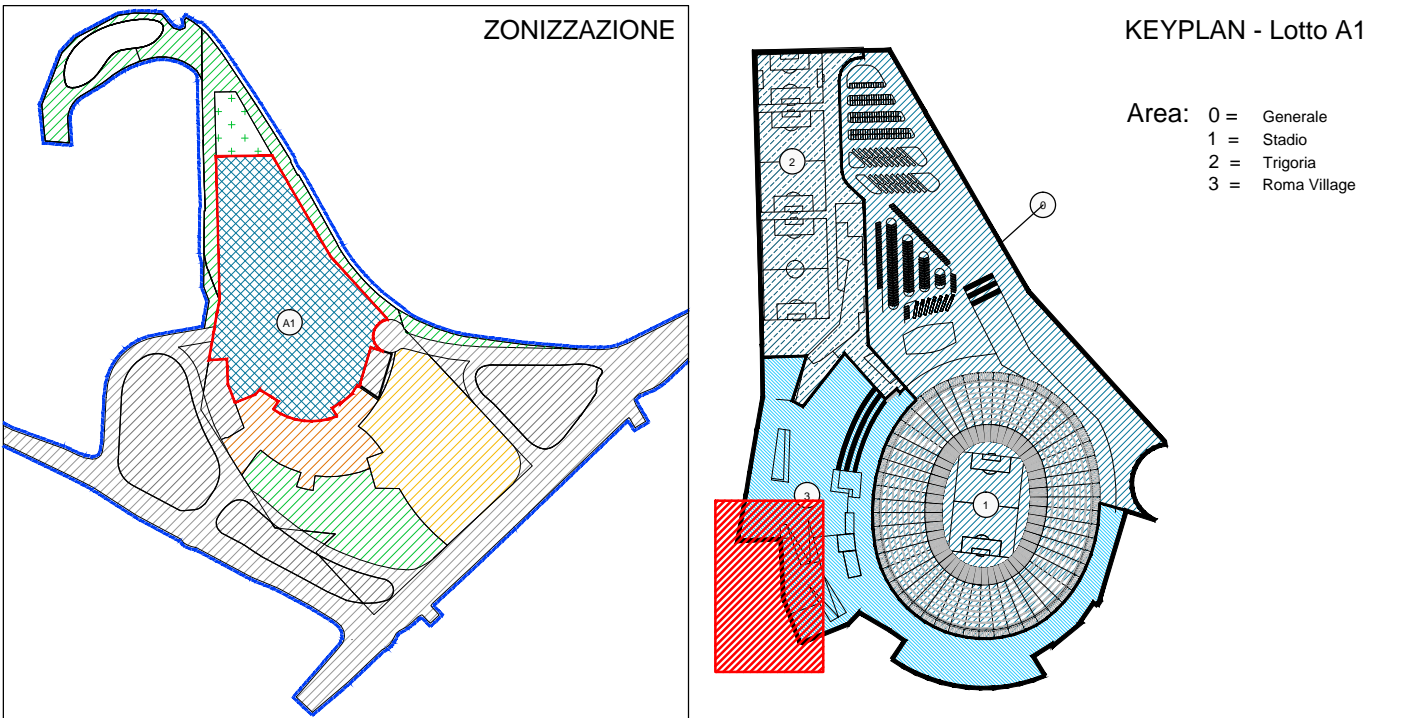
SEZIONE PILASTRO  
SCALA 1:25



PROSPETTO PILASTRO DOPPIA ALTEZZA LOADING BAY  
SCALA 1:50



<b>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABIE</b> 	<b>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</b> 																																																																		
<b>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</b> 	<b>CALCESTRUZZO</b> <table border="1"> <tr> <td>Calcestruzzo per</td><td>Magrone</td><td>Fondaz.</td><td>Salti</td><td>Pilastri</td><td>Solai</td></tr> <tr> <td>Classe di resistenza (fck/Rck)</td><td>C12/15</td><td>C25/30</td><td>C28/35</td><td>C32/40</td><td>C28/35</td></tr> <tr> <td>Classe esposizione ambientale</td><td>X0</td><td>XC2</td><td>XC3</td><td>XC3</td><td>XC3</td></tr> <tr> <td>Cemento tipo</td><td>32.5N</td><td>32.5N</td><td>32.5N</td><td>42.5N</td><td>32.5N</td></tr> </table> <p><b>CONFORME ALLA NORMA IN VIGORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Rapporto max acqua/cemento</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Contenuto min. cemento (kg/m³)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td># max inerti (mm)</td><td></td><td>35</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Classe di consistenza</td><td></td><td>S1</td><td>S4</td><td>S4</td><td>S4</td></tr> <tr> <td>Capillarità netta (mm)</td><td></td><td>&gt; 40</td><td>&gt; 40</td><td>&gt; 40</td><td>&gt; 40</td></tr> <tr> <td>Capillarità (mm)</td><td></td><td>&gt; 40</td><td>&gt; 40</td><td>&gt; 40</td><td>&gt; 40</td></tr> <tr> <td>Profondità permeazione acqua secondo ISO 7031</td><td></td><td></td><td>&lt; 20 mm</td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>ACQUA PER CEMENTO ARMATO</b>  <b>ACQUA TIPO BASOC</b> controllata in stabilimento e solubile</p>	Calcestruzzo per	Magrone	Fondaz.	Salti	Pilastri	Solai	Classe di resistenza (fck/Rck)	C12/15	C25/30	C28/35	C32/40	C28/35	Classe esposizione ambientale	X0	XC2	XC3	XC3	XC3	Cemento tipo	32.5N	32.5N	32.5N	42.5N	32.5N	Rapporto max acqua/cemento						Contenuto min. cemento (kg/m³)						# max inerti (mm)		35	20	20	20	Classe di consistenza		S1	S4	S4	S4	Capillarità netta (mm)		> 40	> 40	> 40	> 40	Capillarità (mm)		> 40	> 40	> 40	> 40	Profondità permeazione acqua secondo ISO 7031			< 20 mm		
Calcestruzzo per	Magrone	Fondaz.	Salti	Pilastri	Solai																																																														
Classe di resistenza (fck/Rck)	C12/15	C25/30	C28/35	C32/40	C28/35																																																														
Classe esposizione ambientale	X0	XC2	XC3	XC3	XC3																																																														
Cemento tipo	32.5N	32.5N	32.5N	42.5N	32.5N																																																														
Rapporto max acqua/cemento																																																																			
Contenuto min. cemento (kg/m³)																																																																			
# max inerti (mm)		35	20	20	20																																																														
Classe di consistenza		S1	S4	S4	S4																																																														
Capillarità netta (mm)		> 40	> 40	> 40	> 40																																																														
Capillarità (mm)		> 40	> 40	> 40	> 40																																																														
Profondità permeazione acqua secondo ISO 7031			< 20 mm																																																																
<p>– VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE</p> <p>– VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E TUTTI I FORI COL PROGETTO IMPIANTISTICO</p> <p>– VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> <p>– I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODOTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO</p>																																																																			



**Eumova s.r.l.**  
**Stadio Tdv S.p.A.**

**STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle**

**Land Lease**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**MBS Architects**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**SCE Project S.r.l.**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**GAE engineering s.r.l.**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Thornton Tomasetti**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**ARUP**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Officine Verdi**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Laboratorio di pianificazione e progettazione**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Ingegneria dei trasporti**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Systematica**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Paristalia**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Libeskind Architettura Srl**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Studio Cordeschi MCA 15**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Srl Arch MC Accame**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Studio Assi.to Tamburini**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Piuarich Srl**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Studio Richera Srl**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**ABDR**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Gesvini**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**CO.RE. Ingegneria Srl**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**S.T.E.**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**ICSS**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**ITALIA GREEN**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Studio Buennengo**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**RTKL**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**ALTERI**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Studio Nozzi**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**LAND**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**GEORES**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Ing. LORENZO LOMBARDI**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**IDRAN**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**IN.CO.SpA**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**DEGW Italia SRL**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

**Cushman & Wakefield**  
Via Maresca, 1/2  
00198 Roma (RM), Italia  
T: +39 06 5711111

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	CONFERMA	APPROVAZIONE
00 PRIMA EMISSIONE	12.06.15	F.B.	R.F.	S.S.

**PARCHEGGIO P1**  
**TABELLA PILASTRI**

TDV | 12.06.2015 | VARIE | TDVUPAR0100G00000PDST9210STA070000