




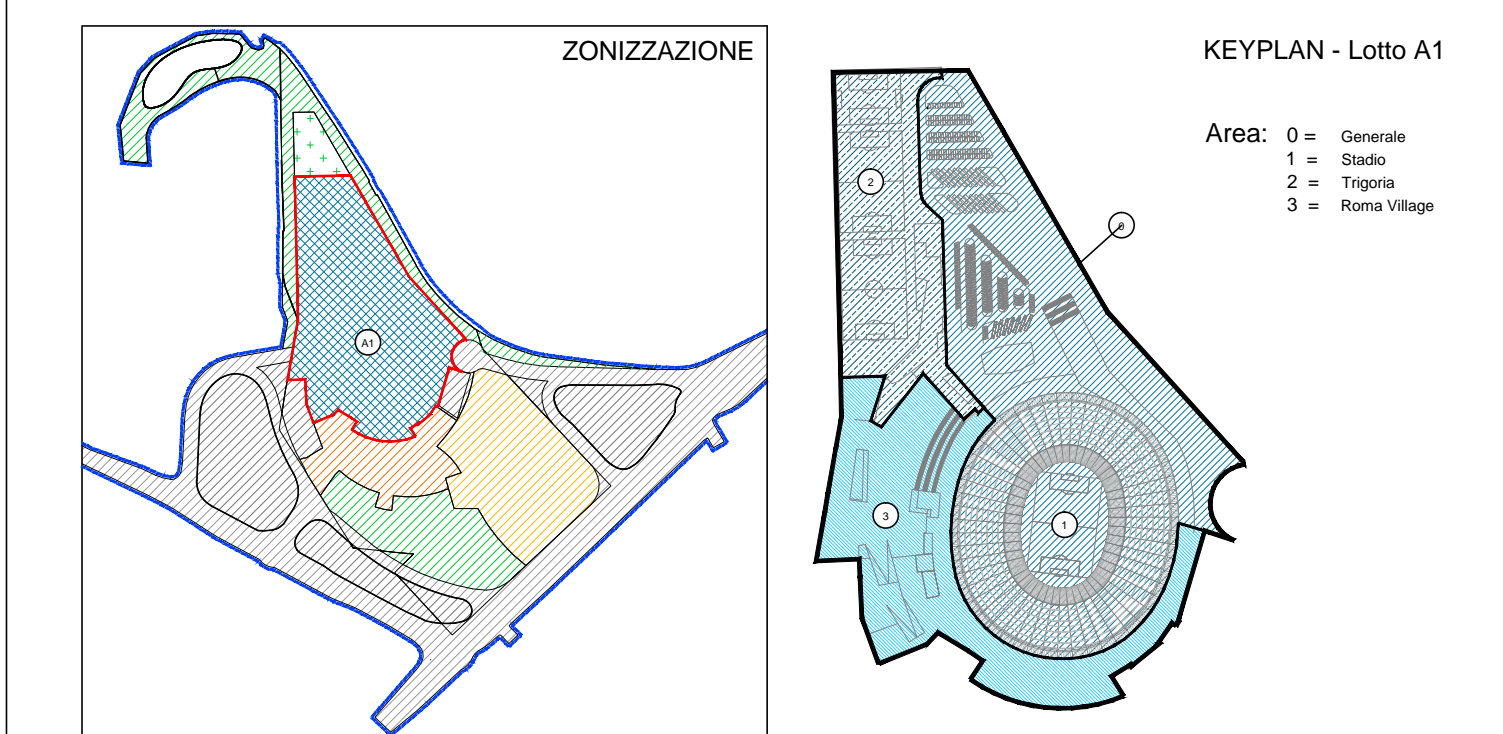
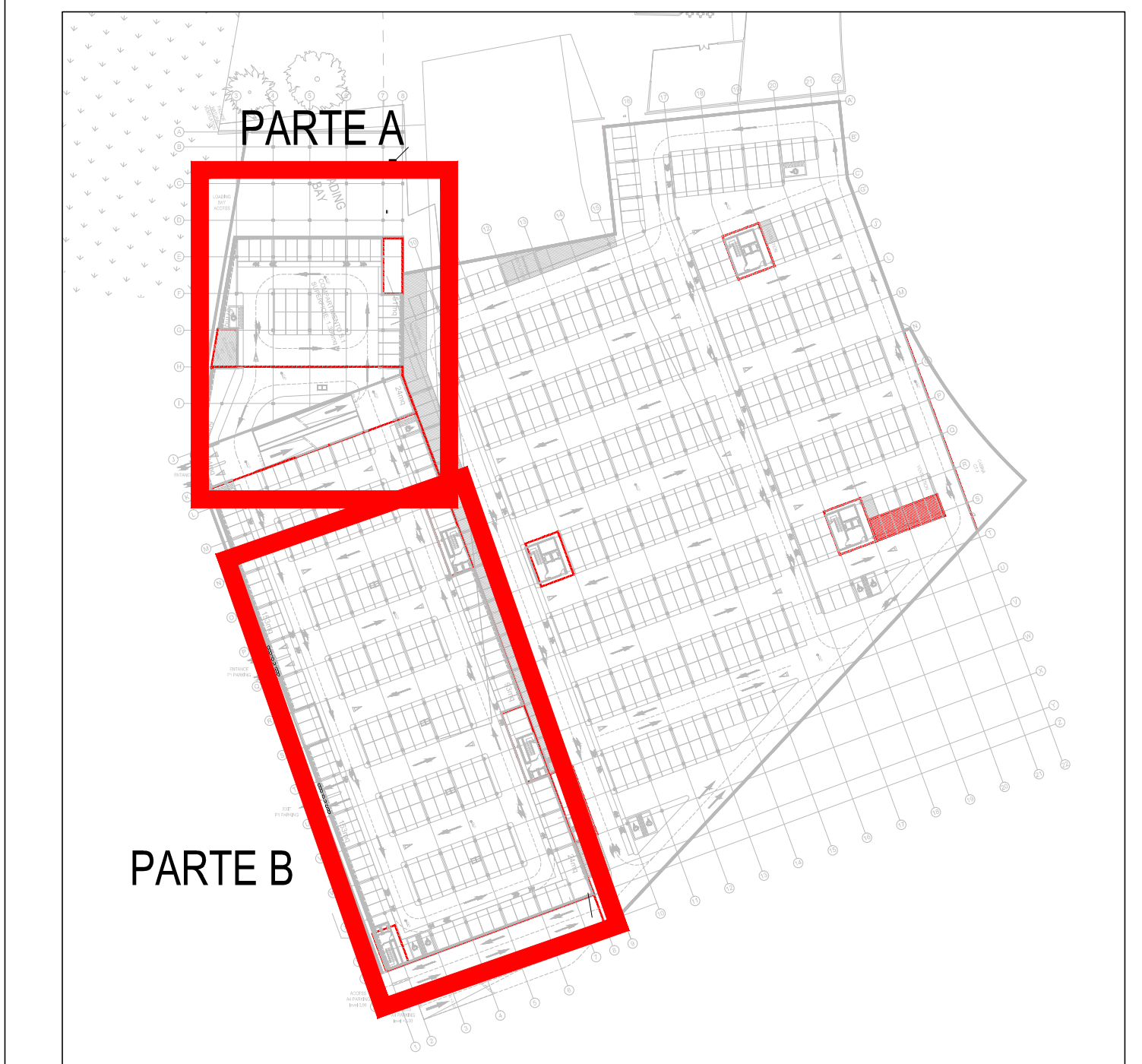


<h2 style="text-align: center;">LEGENDA SIMBOLI</h2>	
	<p>Tubazione impianto antincendio in acciaio zincato a Norma UNI EN 10255 serie media filettabile, verniciata di rosso per i tratti passanti fuori terra. Le tubazioni passanti all'esterno guaina di elastomero a cellule chiuse da 50 mm, rivestite in laminario di alluminio da 6/10 mm di spessore e dotate di cavo scaldante.</p> <p>Tubazione impianto antincendio ad idranti in acciaio zincato a Norma UNI EN 10255 serie media filettabile, verniciata di rosso per i tratti passanti fuori terra. Le tubazioni passanti all'esterno guaina di elastomero a cellule chiuse da 50 mm, rivestite in laminario di alluminio da 6/10 mm di spessore e dotate di cavo scaldante.</p> <p>Tubazione impianto antincendio con sistema automatico a sprinkler a Norma UNI EN 10255 serie media filettabile, verniciata di rosso per i tratti passanti fuori terra. Le tubazioni passanti all'esterno guaina di elastomero a cellule chiuse da 50 mm, rivestite in laminario di alluminio da 6/10 mm di spessore e dotate di cavo scaldante.</p> <p>Gruppo attacco autopompa UNI 70 e due attacchi DN70 a girello a norma UNI 808, valvola di sicurezza, dispositivo di drenaggio, valvola di non ritorno e valvola di intercettazione normalmente aperta cobernata con isolamento in guaina di elastomero espanso di spessore 50mm, laminario di alluminio e cavo scaldante.</p>
 UNI45	<p>Idrante UNI 45 a Norma UNI EN 671-2 completo di cassetta in acciaio zincato da parete o da incasso di nuova installazione con sportello "SAFE-CRASH", tubazione flessibile a Norma UNI EN 14540 da 20 m, rubinetto idrante con attacco Ø1 1/2", lancia erogatrice a triplice effetto e selletta portamanichetta</p>
 UNI70	<p>Idrante antincendio a parete UNI 70, manichetta appiattibile UNI 9487 certificata dal Ministero dell'Interno, pressione di esercizio 12 bar, pressione di scoppio 42 bar, cassetta in acciaio verniciato con aperture di aereazione laterali preincise nella lamiera, lancia frangibile trasparente a rotture di sicurezza Safe Crash, rubinetto idrante filettato 2", UNI 70, lancia frangitubo 16 mm UNI 6711-2</p>
	<p>Sprinkler a bulbo a risposta standard A, secondo UNI EN 12599-1 e UNI EN 12845</p>
	<p>Valvola di controllo Sprinkler</p>
	<p>Compartmenti REI</p>

NOTA:
Dovranno essere installati n°4 indicatori di CO e miscele infiammabili, per la rilevazione di concentrazioni superiori a 100 p.p.m. di picco e 50 p.p.m. in normale



Eurova.s.r.l.
Stadio TdV S.p.A.

STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle

Lend Lease
via Marino, 11
00144 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

M&S Architects
via Salaria 360
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 70900060

GAE engineering s.r.l.
via Marconi, 120
10125 Torino - Italia
T +39 11 5544444

Thornton Tomasetti
via Cavour, 10
00187 Roma, CA 00047
T +39 06 47511000

ARUP
Corso Matteotti 13
00144 Roma (RM) - Italia
T +39 06 82700001

officedi
viale dell'Industria, 19
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 40034987

Laboratorio di pianificazione e progettazione
via Del Tese, 41
00144 Roma - Italia
T +39 06 7750004

Ingegneria dei trasporti
viale dell'Industria, 19
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 4003500

Systematica
viale dell'Industria, 19
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 42219191

Paritalia
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

Libeskind Architettura Srl
via Salaria 360
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 70900060

Studio Cordeschi MCA 15 Srl - Arch MC Accame
via Salaria 360
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 70900060

Studio Asso Atti Tamburini
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

Picchiani Srl
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

Studio Bichara Srl
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

ABR
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

Cesvim
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

S.T.E.
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

CO.RE. Ingegneria Srl
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

ICSS
Ingegneria Civile per Sport Security
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

ITALIA GREEN
via Cavour, 10
00187 Roma (RM) - Italia
T +39 06 47511000

Studio Busanengo
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

RTL
25 Palagiano (CZ) - 100 km
Londrina (CA) - 100 km
Londrina (CA) - 100 km

AL TIERI
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

Studio Nozzi
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

LAND
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

GEORIS
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

ING. LORENZO LOMBARDI
Largo Rusconi, 6
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

IDRAN
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

IN.CO. SpA
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

DEOW Italia SRL
via Roma, 118
00198 Roma (RM) - Italia
T +39 06 59000000

STADIO		colore		descrizione	data	emissione	contenuto	approvato
		col	EMISSIONE		11.05.05	I.D.B.	I.M.T.	I.S.S.

nome file

Impianto Antinquinco - Rete Spinerker
 Planta tipo Tipo (2-3-4-5)

TDDV | 15.06.2015 | 1:200 | **TDDVOPAR0100G00000PDI0M9210STA020600**