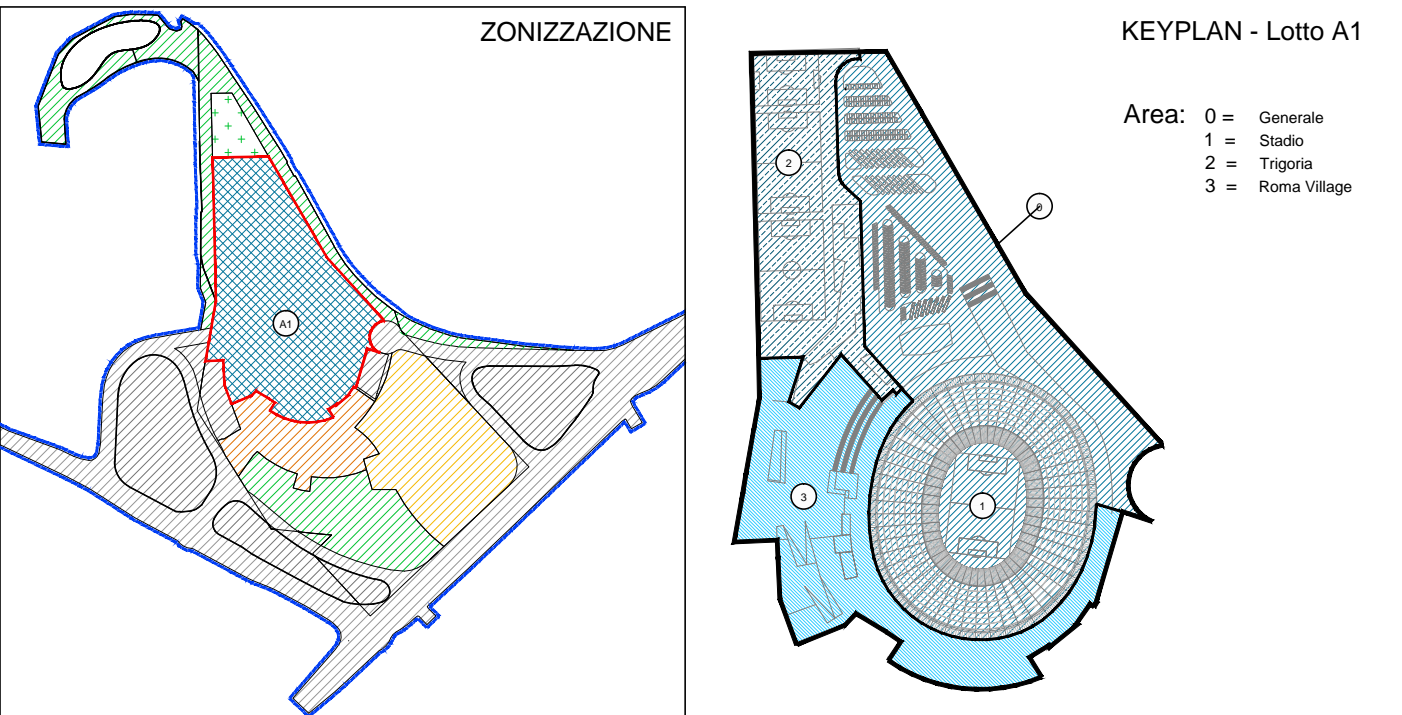


LEGENDA SIMBOLI	
	Tubazione impianto antincendio in acciaio zincato a Norma UNI EN 10255 serie media filettabile, verniciata di rosso per i tratti passati fuori terra. Le tubazioni passanti all'esterno guaina di elastomero a cellule chiuse da 50 mm, rivestite in lamierino di alluminio da 6/10 mm di spessore e dotate di cavo scaldante.
	Tubazione impianto antincendio ad idranti in acciaio zincato a Norma UNI EN 10255 serie media filettabile, verniciata di rosso per i tratti passati fuori terra. Le tubazioni passanti all'esterno guaina di elastomero a cellule chiuse da 50 mm, rivestite in lamierino di alluminio da 6/10 mm di spessore e dotate di cavo scaldante.
	Tubazione impianto antincendio con sistema automatico a sprinkler a Norma UNI EN 10255 serie media filettabile, verniciata di rosso per i tratti passati fuori terra. Le tubazioni passanti all'esterno guaina di elastomero a cellule chiuse da 50 mm, rivestite in lamierino di alluminio da 6/10 mm di spessore e dotate di cavo scaldante.
	Gruppo attacco autopompa UNI 70 a due attacchi DN70 e giello a norma UNI 808, valvola di sicurezza, dispositivo di drenaggio, valvola di non ritorno e valvola di intercettazione normalmente aperta coibentata con isolamento in guaina di elastomero espanso di spessore 50mm, lamierino di alluminio e cavo scaldante.
	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
	Idrante antincendio a parete UNI 70, manichetta apribile UNI 9487 certificata dal Ministero dell'Interno, pressione di esercizio 12 bar, pressione di scoppio 42 bar, cassetta in acciaio verniciato con aperture di alimentazione laterali preincise nella lamiera, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza Safe Crash, rubinetto idrante filettato 2" - UNI 70, lancia frazionatrice 16 mm UNI EN 671/1-2
	Sprinkler a bulbo a risposta standard A, secondo UNI EN 12259-1 e UNI EN 12845
	Valvola di controllo Sprinkler
	Compartimenti REI

NOTA:  
Dovranno essere installati n°3 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



**Eurnova s.r.l.**  
**Stadio TdV S.p.A.**

**STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

**PROGETTO**

PROGETTO	DATA	SCALA
15.06.2015	1:200	TDV.OP.AR.0.20.0G.0.0.0.0.PD1.M9.21.0.ST.A02.07.0.0

Impianto Antincendio - Rete Sprinkler  
Pianta piano Tipo (2-3-4-5)