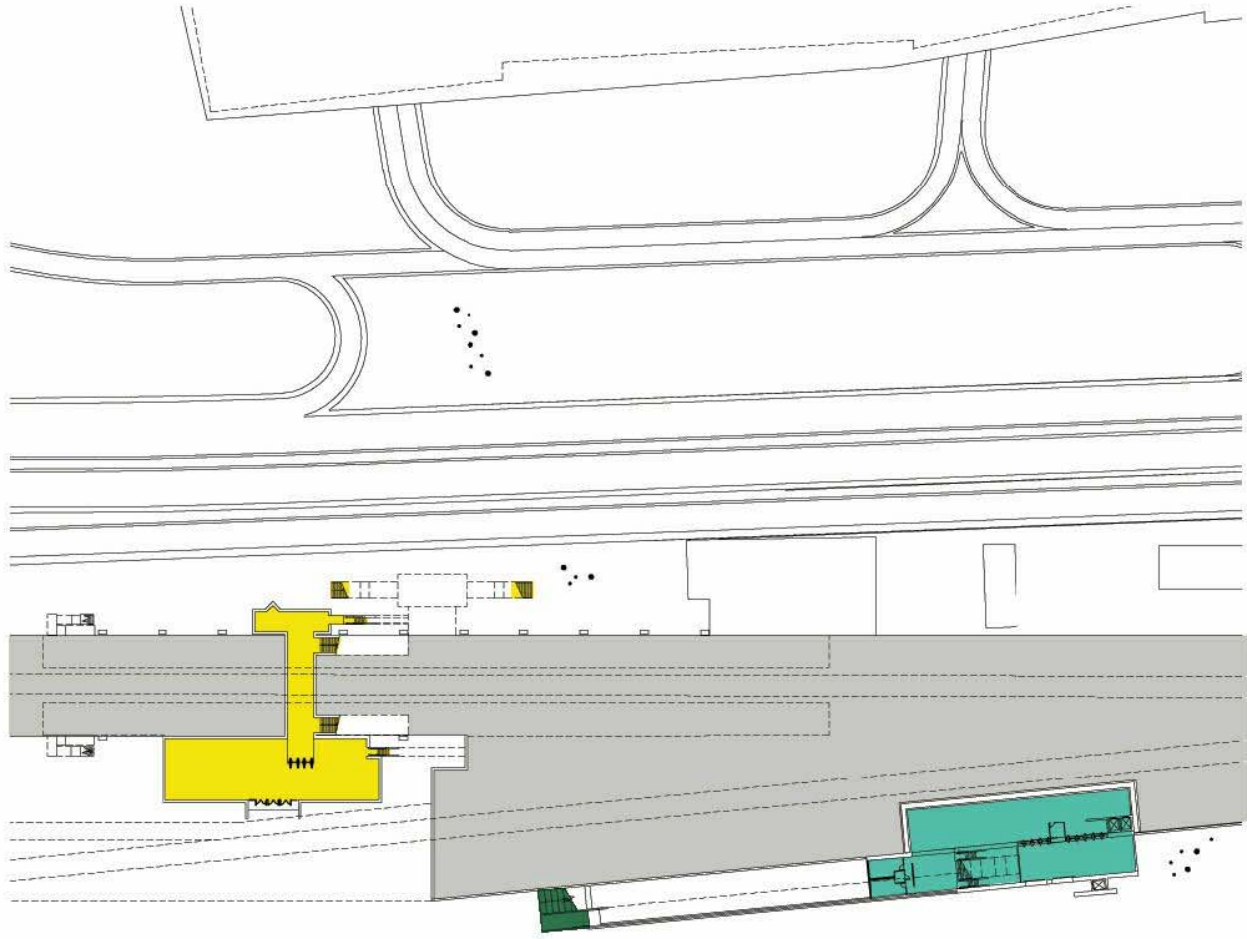


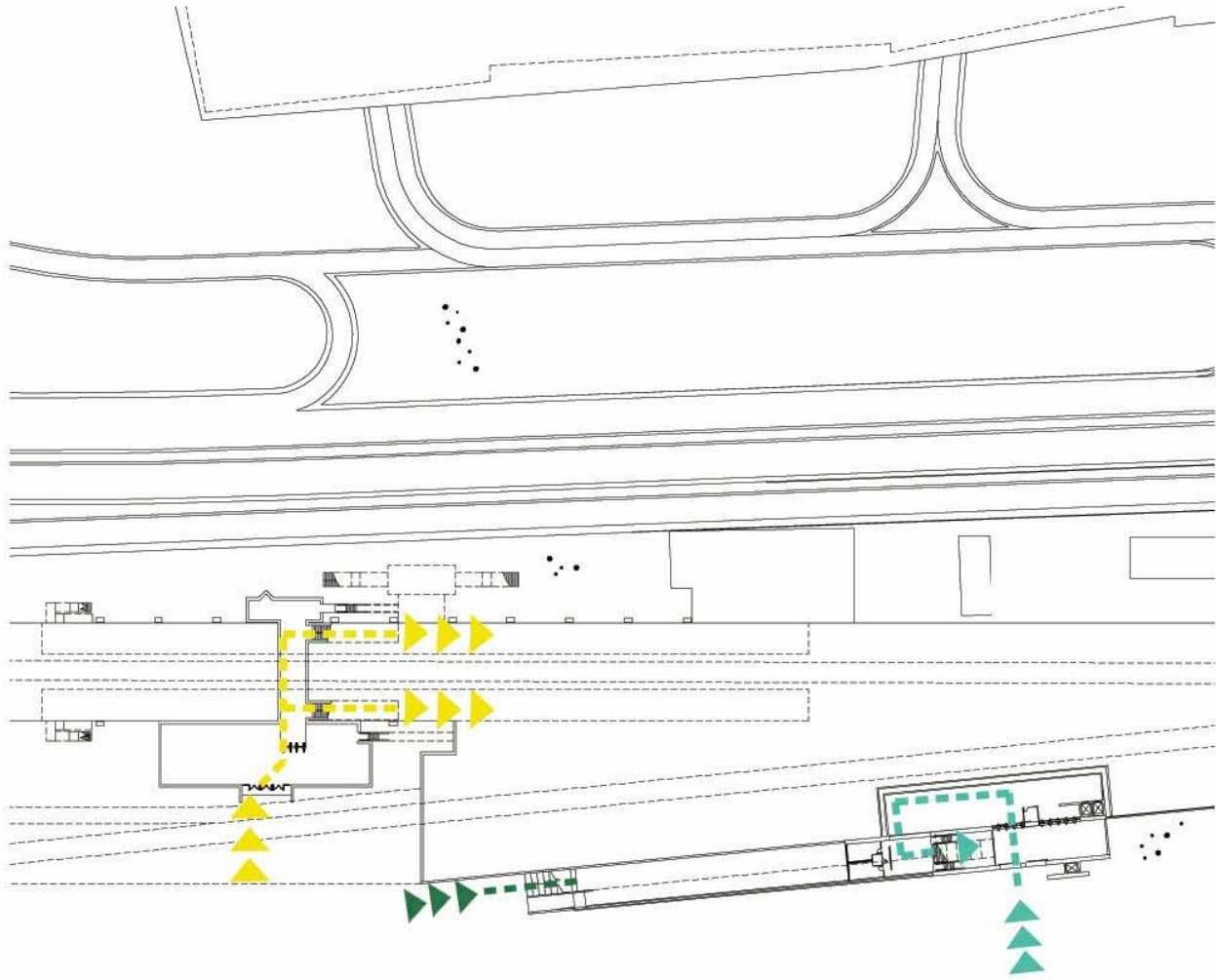
PIANTA QUOTA 0,00

- Legenda
- Ingresso ciclo pedonale
 - Stazione Ostia Lido
 - Stazione Metro B Tor di Valle



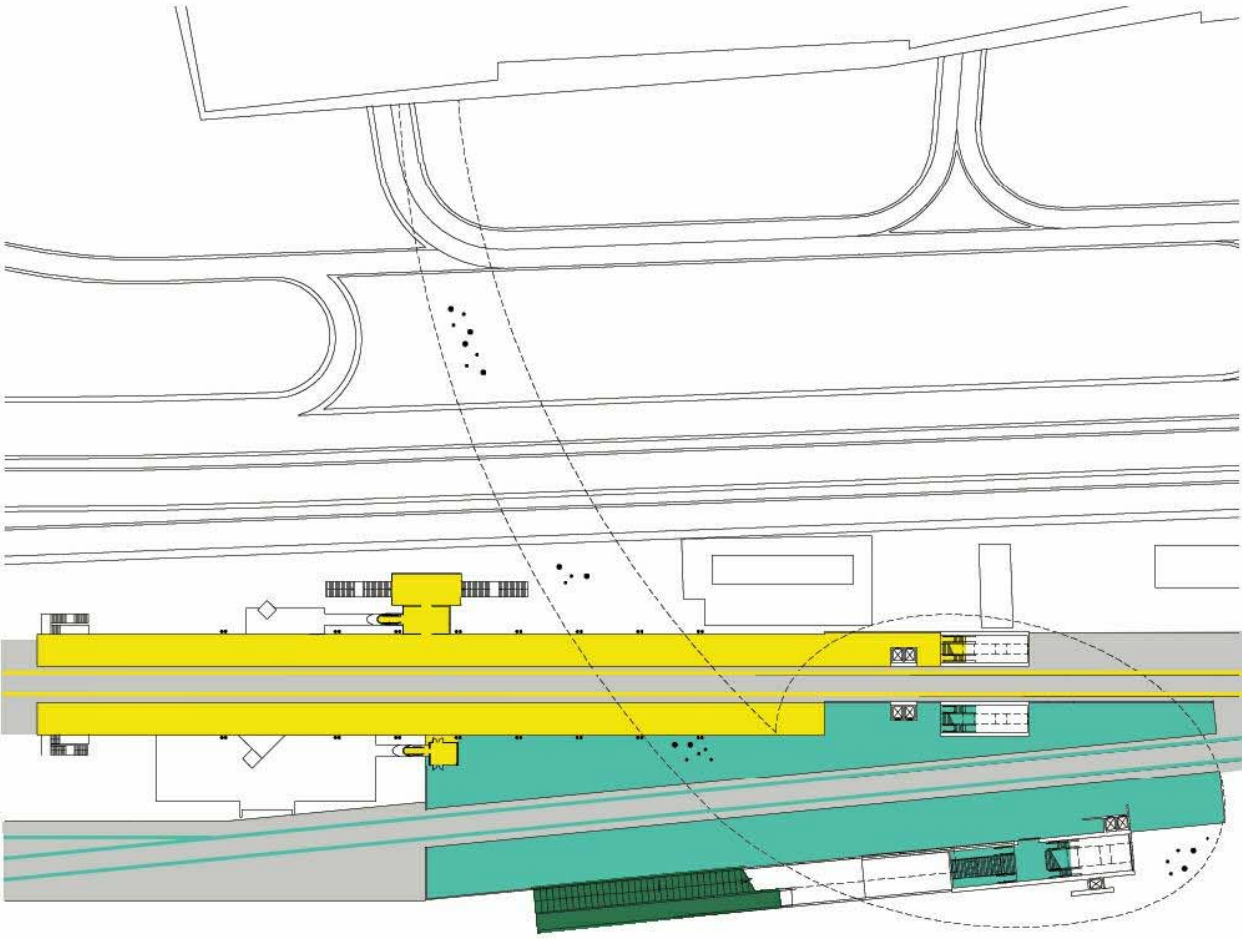
PIANTA QUOTA 0,00

- Legenda Flussi
- Accesso stazione Metro
 - Accesso ciclo pedonale
 - Accesso stazione Ostia Lido



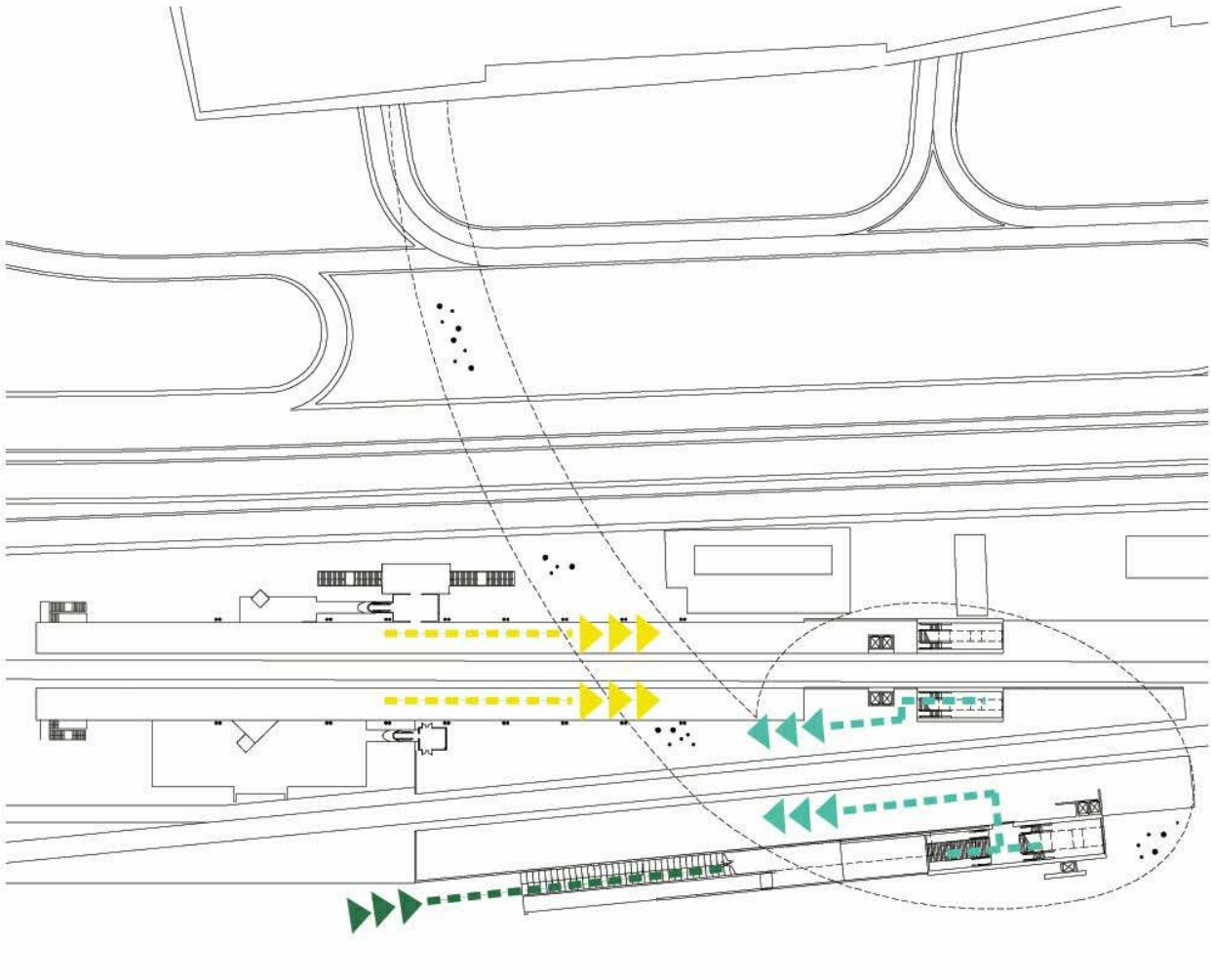
PIANTA QUOTA +5,00

- Legenda
- Ponte ciclo pedonale
 - Banchine stazione Ostia Lido
 - Nuove banchine Stazione Metro



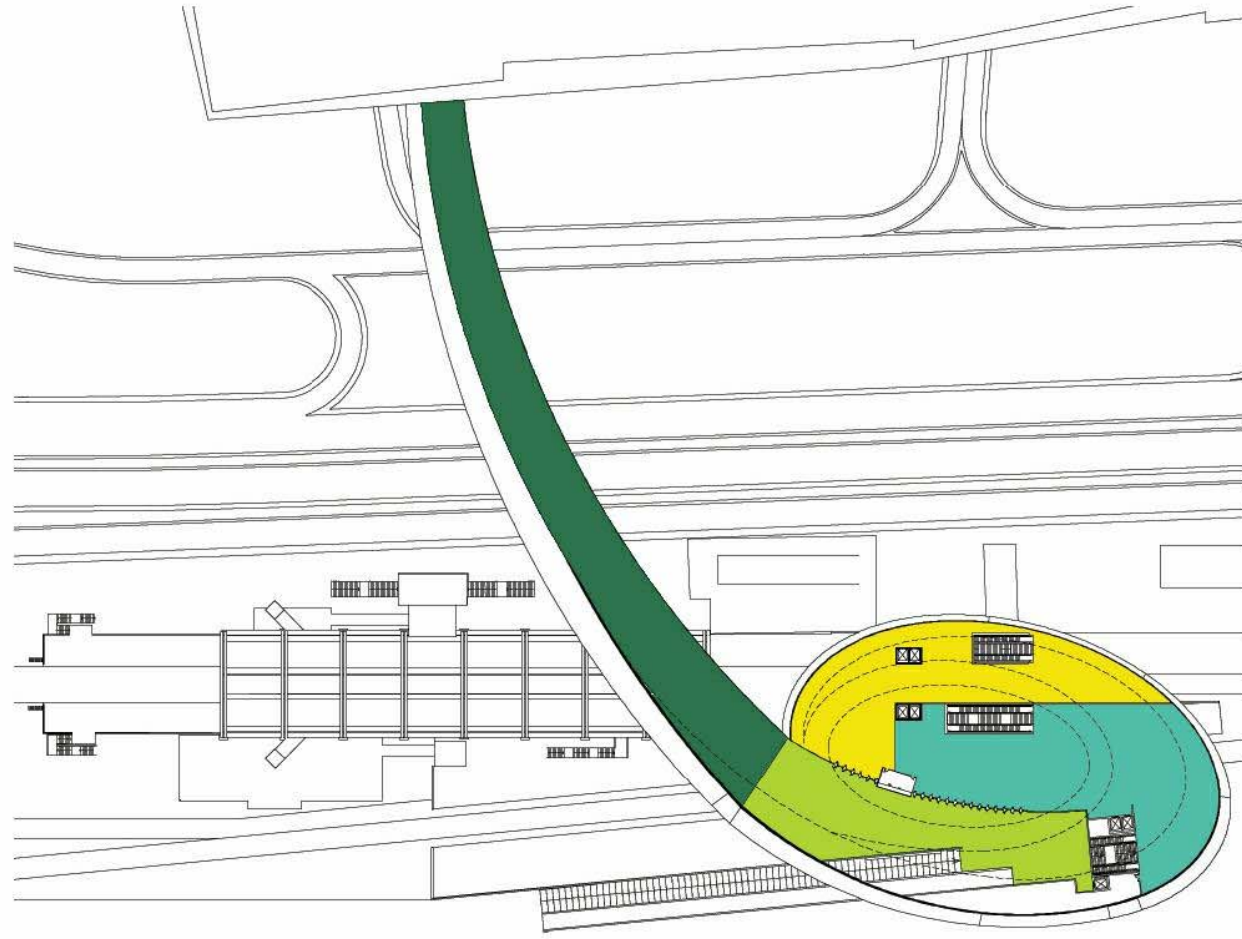
PIANTA QUOTA +5,00

- Legenda Flussi
- Accesso alle banchine della Metro
 - Accesso ciclo pedonale
 - Accesso alle banchine del Treno Ostia Lido



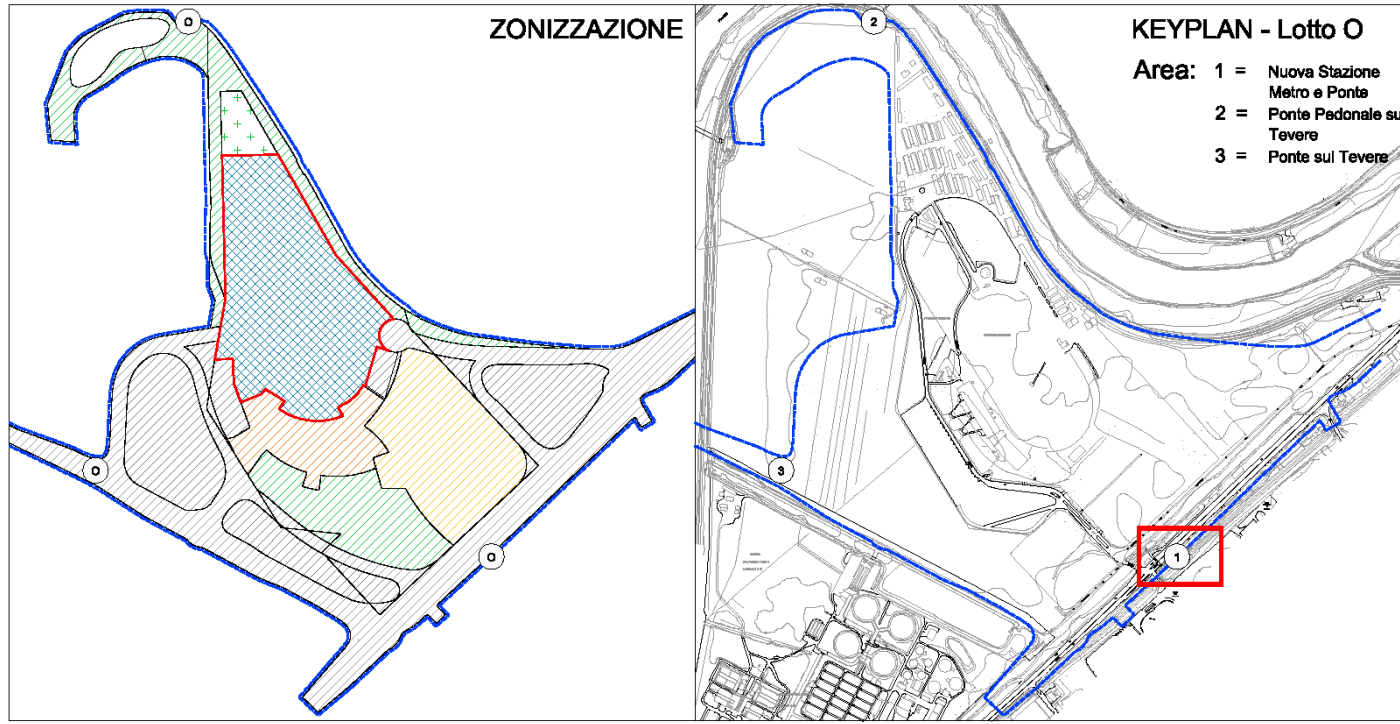
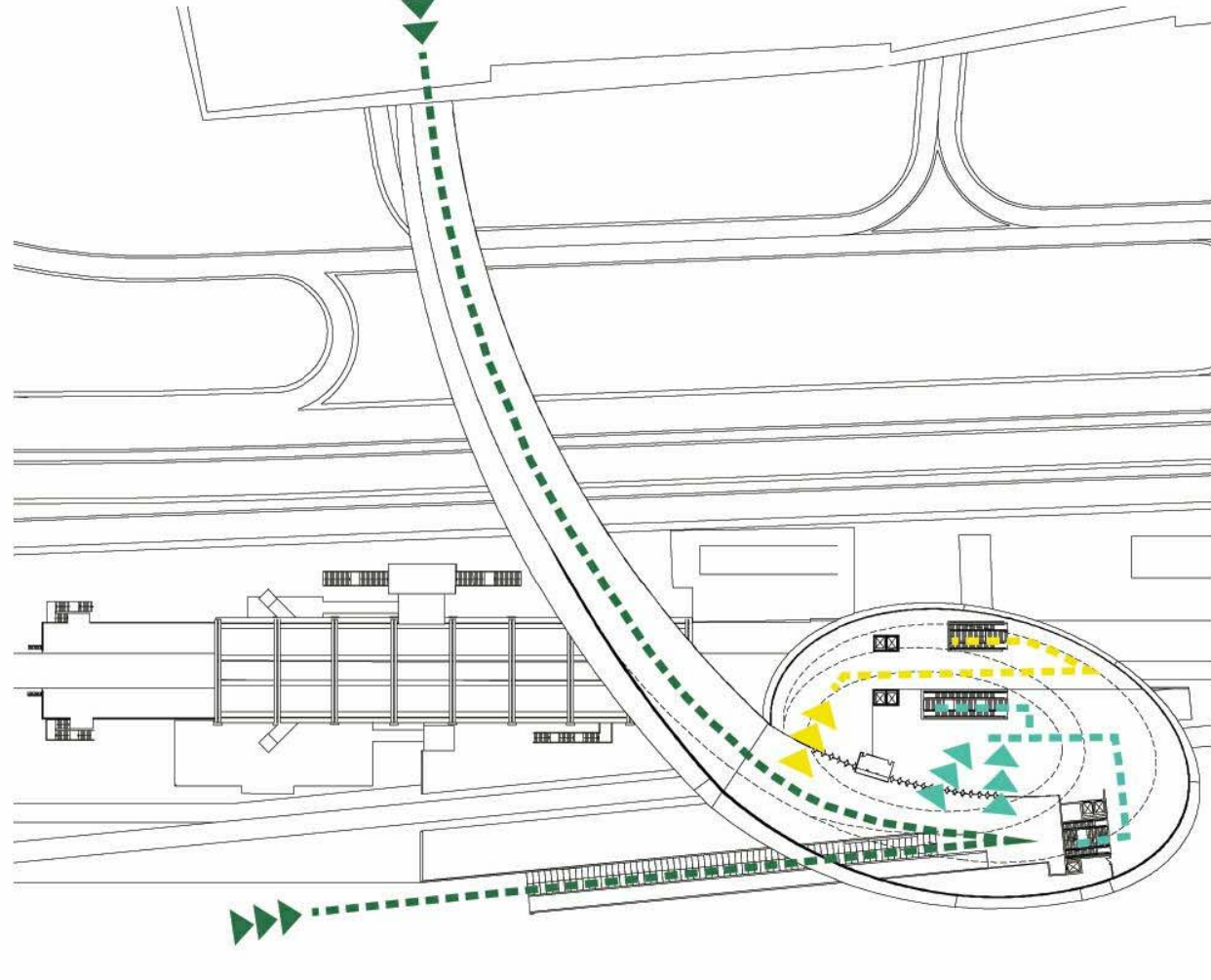
PIANTA QUOTA +12,00

- Legenda
- Percorrenza pubblica
 - Area Roma- Ostia Lido
 - Nuova Area Tor di Valle - Roma
 - Spazio pubblico



PIANTA QUOTA +12,00

- Legenda Flussi
- Area della Metro
 - Ponte ciclo pedonale
 - Area stazione Ostia Lido



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

STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle

<p>Programme management</p> <p>Lend Lease via Moscona, n°3 20121 Milan (MI) - Italia T: +39 0266791801 Progetto architettonico - comparto A1</p> <p>MEIS Architects 1317 Innes Place Venice, Los Angeles CA 90291 T: 310.392.324940</p> <p>SCE Project S.r.l. viale Sarca, 3361 20126 Milano - Italia T: +39 02 7006530</p> <p>GAE engineering s.r.l. corso Marconi, n°20 10125 Torino - Italia T: +39 011 9566426 Progetto strutturale - comparto A1</p> <p>Thornton Tomasetti 6080 Center Drive, Suite 260 Los Angeles, CA 90045 T: 310.665.0010 Progettazione strutture - impianti</p> <p>ARUP Corso Italia n° 13 20122 Milan (MI) - Italy T: +39 02 85979301 Progettazione impianti - Strategia energetica</p> <p>Officinae Verdi piazza Buenos Aires n°5 00198 Roma (RM) - Italy T: +39 06 42020497 Valutazione Impatto ambientale</p> <p>Laboratorio di pianificazione e progettazione Via Del Tibet, 41 00144 Roma - Italia T: +39 0677250004</p> <p>Ingegneria dei trasporti via Cavour, n°256 00184 Roma (RM) - Italia T: +39 06 4820050</p> <p>Systematica via Loreto, n°8 20121 Milan (MI) - Italy T: +39 02 6231191</p>	<p>Development management</p> <p>Parsitalia via Tevere, n°48 00198 Roma (RM) - Italia T: +39 06857921 Progettazione architettonica edifici bassi R1</p> <p>Libeskind Architettura Srl via Spadari, n° 7 / 9 20123 Milano (MI) - Italia T: +39 0284502385 Progettazione architettonica edifici bassi R1</p> <p>Studio Cordeschi MCA 15 Srl - Arch MC Accame Lungotevere Flaminio 48 00196 Roma (RM) - Italia T: +39 0632111013</p> <p>Studio Ass.to Tamburini Via Palermo, 1 20121 Milano (MI) - Italia T: +39 02 89096130</p> <p>Piurarch Srl Via Varese, n°16 20121 Milano 20121 Milano - Italia T: +39 02 80691144</p> <p>Studio Bichara Srl Via dei due Ponti, 273 00189 Roma (RM) - Italia T: +39 06 33265757</p> <p>ABDR via delle Corone, n°20 00154 Roma (RM) - Italia T: +39 06 57250470-57</p> <p>Gesvim Via Pol, n° 29 00198 Roma (RM) - Italia T: +39 06 86891191</p> <p>CO.RE. Ingegneria Srl Via Parioli, n°50 00197 Roma (RM) - Italia T: +39 06 803490</p> <p>S.T.E. Via Sicilia, n°66 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 45210063 Consulenza Safe Design</p> <p>ICSS International Centre for Sport Security P.O Box 64163 Doha, Qatar</p> <p>ITALIA GREEN Via Governi da Castel Bolognese 00153 Roma (RM) - Italia T: +39 06 63772129</p>	<p>Progettazione urbanistica</p> <p>Studio Busnengo via Vigna due Tori, n°127 00149 Roma (RM) - Italia T: +39 065042431 Progetto architettonico - Comparto C1</p> <p>RTKL 25 Farringdon Street, 10th floor London EC4A 4AB T: +44 20 73060404 Progettazione integrata</p> <p>ALTIERI via Colleoni n° 56/58 36016 Thiene (VI) - Italy T: +39 0445-375300</p> <p>Studio Nozzi via Telegono, N°7 00044 Frosinone (FR) - Italia T: 06 9421116 Pensaggistica</p> <p>LAND Via Varese, N°16 20121 Milano 20121 Milano - Italia T: +39 02 80691144</p> <p>GEORES Via Roberto Lepetit, 234 Roma - Italia T: +39 062281287</p> <p>Ing. LORENZO LOMBARDI Largo Russell, 6 00137 Roma (RM) - Italia T: +39 06 86891191</p> <p>IDRAN via Gregorio VII, N° 186 10125 Torino - Italia T: +39 06 48900671 Trasporto su ferro</p> <p>IN.CO. SpA piazza Ferdinando De Lucia, N° 37 00139 Roma (RM) - Italia T: +39 06 88399486</p> <p>DEGW Italia SRL Via Lombardini, 22 00143 Milano (MI) - Italia T: +39 02 6410 1345</p> <p>Cushman & Wakefield 43-45 Portman Square London W1H 6LY - UK T: +020 7935 5000</p>
---	--	--

ambito											
Redattore (timbro e firma)	rev.	descrizione	data	eseguito	controllato	approvato					
descrizione		nome file									
SCHEMI FUNZIONALI - FLUSSI PEDONALI FUNCTIONAL SCHEMES - PEDESTRIAN PATHS											
commessa	data	scala									
TDV	10/06/2015		TDVONSM0100G00000PDAR2360ABD060000								