

LEGENDA POC DARSENA (stralcio)

SISTEMA MOBILITA'

DISCIPLINA DELLA MOBILITA' CICLABILE E PEDONALE

- Mobilità ciclabile-pedonale
- Passerella ciclo-pedonale
- DISCIPLINA DEGLI SPAZI PER LA SOSTA
- P Parcheggio esistente
- Pb Parcheggio di progetto
- Pk Parcheggio interrato di progetto
- Nodo intermodale
- DISCIPLINA DELLA MOBILITA' CARRABILE E DEL TRASPORTO PUBBLICO
- Viabilità di scorrimento esistente
- Viabilità di scorrimento di progetto
- Viabilità di quartiere di progetto
- Viabilità locale di progetto
- Viabilità locale da adeguare

SISTEMA ACQUE E BANCHINE

- Canale
- Banchina

SISTEMA INSEDIATIVO

- Allineamento fonti
- Limite massimo di ingombro
- Concentrazione Usi commerciali
- Concentrazione Usi terziari

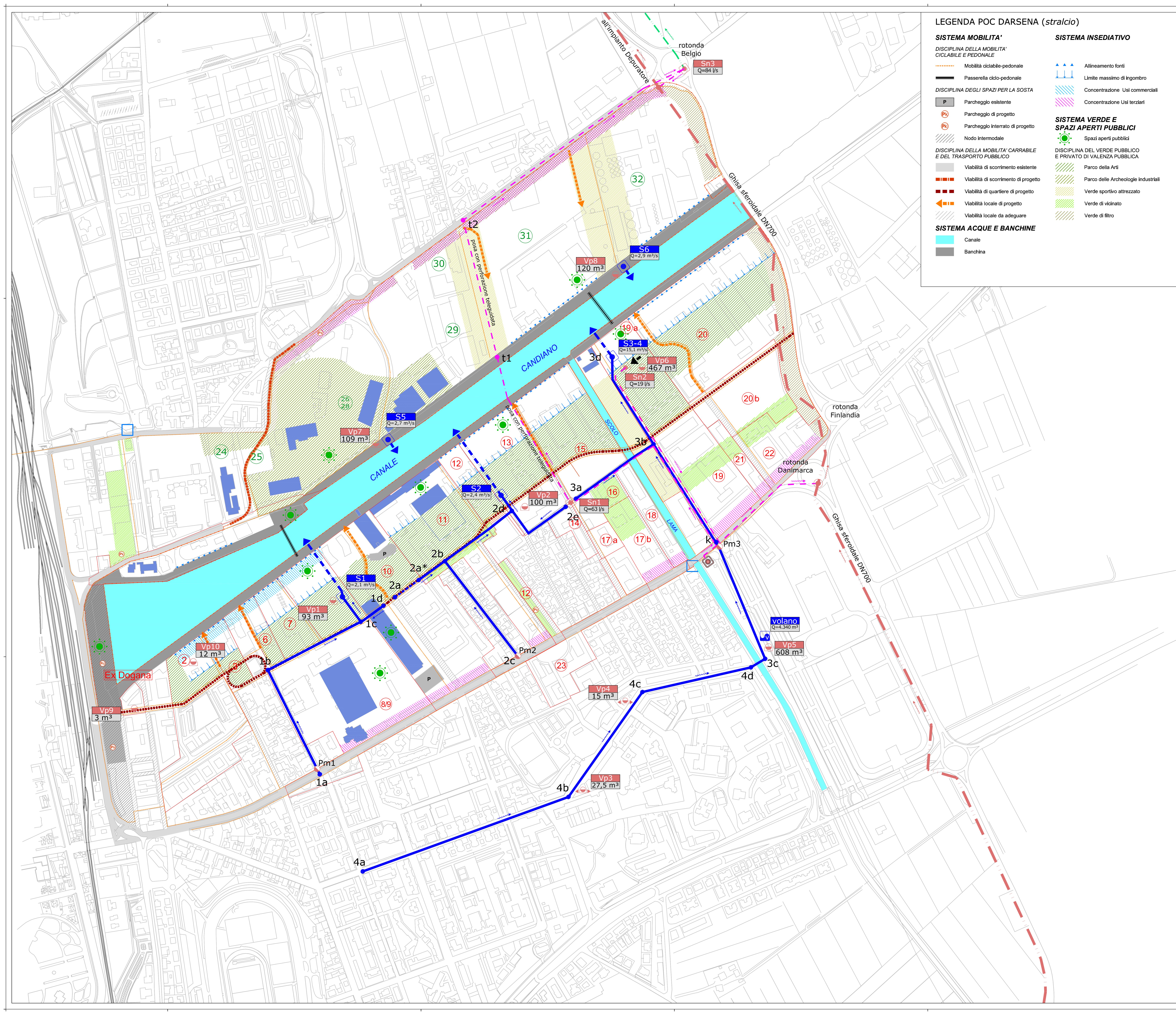
SISTEMA VERDE E SPAZI APERTI PUBBLICI

- Spazi aperti pubblici
- DISCIPLINA DEL VERDE PUBBLICO E PRIVATO DI VALENZA PUBBLICA
- Parco della Arti
- Parco delle Archeologie industriali
- Verde sportivo attrezzato
- Verde di vicinato
- Verde di filtro

LEGENDA

- Indicazione dei subcomparti in Dx (rosso) e in Sx (verde) Candiano
- Collettore fogna mista esistente in Ghisa sferoidale DN700, diretto a depurazione
- Ipotesi di futuro collegamento a depurazione delle aree in Sx Candiano a seguito dell'esecuzione dell'art. 18 (subcomparto S3)
- Collettore di fogna nera in progetto (in pressione)
- Impianto di sollevamento fogna nera di progetto con indicazione della portata Q
- Rifacimento impianto di sollevamento fogna nera esistente presso ponte carrabile di via Trieste su Scolo Lama
- Vasca di prima pioggia di progetto con indicazione della volumetria massima invasabile
- Collegamento "pressione su pressione" dei collettori di progetto con il collettore esistente in Ghisa sferoidale DN700
- Eventuale vasca di prima pioggia intermedia di progetto
- Presa di magra dotata di paratoia meccanica per l'intercettazione delle portate di magra provenienti dai collettori di via Trieste esistenti
- Apporto della "Cittadella della Nautica", vedi Relazione Tecnica-paragrafo 4.9.2.
- Collettore fogna bianca di progetto (a gravità)
- Collettore fogna bianca di progetto (in pressione)
- Impianto idrovoro fogna bianca di progetto con indicazione della portata Q
- Vasca volano di progetto con indicazione del volume
- Scarico fogna bianca di progetto in corpo idrico superficiale (Canale Candiano)

La base cartografica e i tematismi in essa riportati rappresentano uno stralcio delle previsioni di POC. La presente tavola è stata redatta attraverso elaborazione di materiale fornito dal Comune di Ravenna e relativo al POC Tematico DARSENA di Città



<p>COMUNE DI RAVENNA</p> <p>POC TEMATICO DARSENA</p> <p>POC D8g</p>				
<p>ADOTTATO: 10/01/2014 PUBBLICATO: 02/12/2013 APPROVATO: 02/12/2013 PUBBLICATO: 02/12/2013</p>	<p>Delibera di C.C. N. 85873/06 del 30/07/2013 B.U.R. N. 268 del 11/09/2013 Delibera di C.C. N. 11854/7 del 05/02/2015 B.U.R. N. 50 del 11/03/2015</p>	<p>Hera SpA Hera SpA Hera SpA Hera SpA</p>	<p>Mosetti Mosetti Mosetti Mosetti</p>	<p>Scarcella Scarcella Scarcella Scarcella</p>
<p>FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE ACQUA-FOGNATURA DEPURAZIONE-IMPIANTI FOGNARIO DEPURATIVI</p> <p>DEPARTAMENTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) PROGETTO PRELIMINARE DELLE RETI FOGNARIE IN DX CANDIANO E STUDIO DI FATTIBILITA' DELLE RETI FOGNARIE IN SX CANDIANO</p> <p>PLANNING (DRAWING) PLANIMETRIA DELLA RETE FOGNARIA</p>				
<p>PROGETTISTA Gruppo Hera S.p.A. Direzione Area Via dell'Industria, 102/103/104 47100 Ravenna (RN)</p>		<p>N° ELABORATO (DOCUMENT N°) Tav 04</p>		
<p>Con la consulenza di Servizi Spoa</p>		<p>SCALA (SCALE) 1:2.500</p>		