



LEGENDA INFRASTRUTTURE A RETE

RETE GAS METANO	
Acciaio rivestito UNI 8488 / 9099 DN 150	
Acciaio rivestito UNI 8488 / 9099 DN 200	
PEAD polietilene ad alta densità DN 180	
RETE IDRICA	
Canalizzazione di distribuzione acqua	
Opere già realizzate	

 **PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL PARCO URBANO DI PORTA A MARE E DELL'AREA PER INSEDIAMENTI PER LA CANTIERISTICA DA DIPORTO ED ATTIVITÀ COMPLEMENTARI**

VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO UMI 4A E UMI 4B
 Delibera Consiglio Comunale n°20 del 24/05/2012
 Delibera Giunta Comunale n°127 del 07/06/2018

PROPOSTA DI VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO ai sensi dell'art. 112 L.R. n.65/2014 MODIFICHE UMI 4A - UMI 4B

PROFONDI: **SVILUPPO IMMOBILIARE PISA s.r.l. - SOGGETTO ATTUATORE**

Tavolo 7 QUINQUES 2024	Disegno	INFRASTRUTTURE A RETE: DISTRIBUZIONE ACQUA E METANO	
	Data	LUGLIO 2024	Scala 1 : 2000

 **ArchIT studio - Arch. Paolo Bertolucci**
 Collaboratori: Arch. Federico Bertolucci - Ing. Arch. Barbara Lamonte
 via Fabio Filzi n.14, Pisa | cell. 335 607020
 mail: paolo@architstudio.net pec_bertolucci.paolo@pec.architettilucca.it

 **Studio di Progettazione e Consulenza Tecnica - Geom. Dino Persico**
 via Fabio Filzi n.14, Pisa | cell. +39 335 6179308
 mail: persico@geo.dino@gmail.com pec_dino.persico@geopec.it