

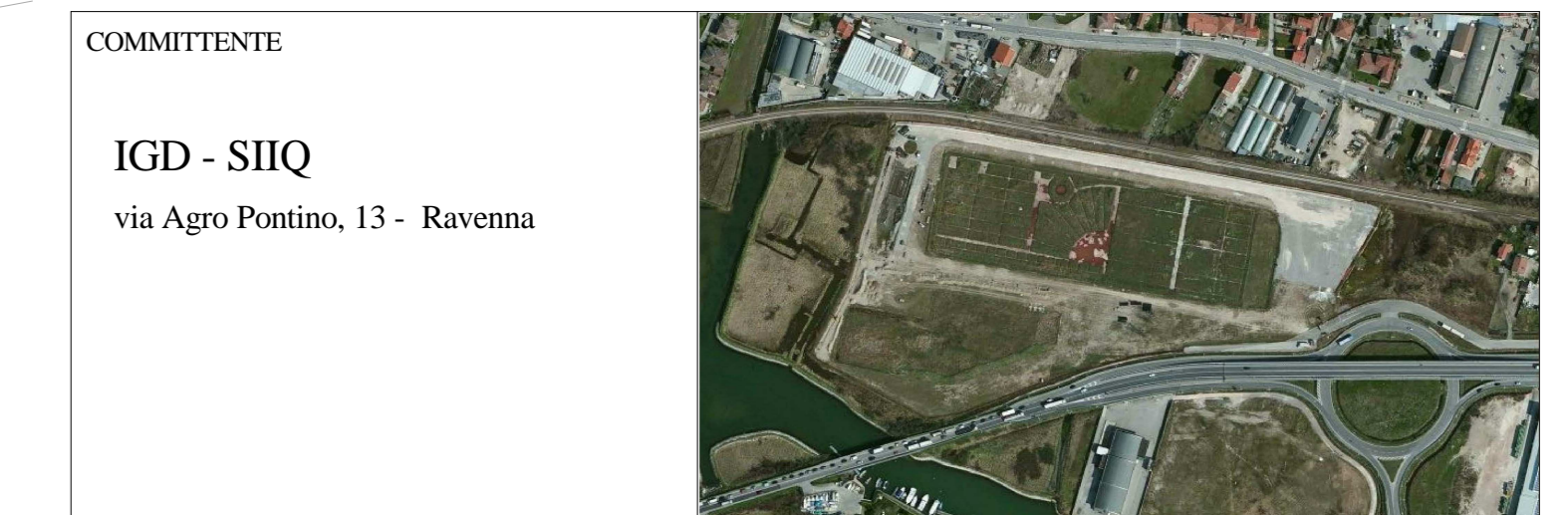
IMPIANTI DI PROGETTO

IMPIANTI ESISTENTI

LEGENDA ACQUE METEORICHE

- Ø 400 mm - pulite
- Ø 400 mm - sporche
- Ø 200 mm - pulite
- Ø 200 mm - sporche
- Ø 160 mm - pulite
- Ø 160 mm - sporche
- PEAD Ø 930/800 mm
- PEAD Ø 700/600 mm
- PEAD Ø 580/500 mm
- PEAD Ø 465/400 mm
- PEAD Ø 350/300 mm
- Pozzetto di controllo
- Pozzetto di raccordo 150 x 150 cm
- Pozzetto di raccordo 150 x 100 cm
- Pozzetto di raccordo 120 x 100 cm
- Pozzetto di raccordo 80x80 cm
- Pozzetto 80x80 by-pass rete acque nere
- Pozzetto di consegna Ø16x60 cm
- Pozzetto di raccordo Ø16x60 cm
- Pozzetto di raccordo Ø140
- Pozzetto sifonato con caditoia bocca di lupo
- Pozzetto sifonato con caditoia
- Pozzetto pluviali

studio tecnico associato di progettazione - stap
 ing. luigi gamba - arch. roberto signoretto - arch. dino zennaro
 via marco polo 68b - 30015 chioggia (ve) - tel. 041491406 - fax 0415542042 - e.f.piva.0158500274 - p.elettronica - info@stap.191.it



PROGETTO PRELIMINARE

DESIGNAZIONE DELL'OPERA
P.U.A. ai sensi della Variante Urbanistica D3P/8 - D2.2/5

ELABORATO
STATO DI FATTO E DI PROGETTO

Impianto smaltimento acque meteoriche

PROGETTISTA	VISTO IL COMMITTENTE
-------------	----------------------

CODICE	SUB CODICE	TAV. n.	REV.	FASE	SCALA	1 : 500
553	Def	9	0	1	PERCORSO FILE	C:\553 - P.U.A. (marzo 2014)\553 - OPERE URBANIZZAZIONE (marzo 2014).dwt
3						
2						
1	REVISIONE					
0	EMMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
		marzo 2014	arch. signoretto			