

PIANO PARTICELLARE
Scala 1:2000



LEGENDA

- AREA DI INTERVENTO
- N° ORDINE DITTA

AREE (STATO PATRIMONIALE AL 19/12/2017)

N°	mq	PARTICELLA		INTESTAZIONE
		Fg.	Mapp. C.T.	
1	1158.57 mq	2	13	COMUNE DI VENEZIA
2	21.70 mq	2	13	COMUNE DI VENEZIA
3	16587.04 mq	2		
4	1402.68 mq	2	371	RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
5	26.51 mq	2	99	COMUNE DI VENEZIA
6	19.79 mq	2	100	COMUNE DI VENEZIA
7	4311.52 mq	2	68	COMUNE DI VENEZIA
8	2427.07 mq	2		
9	296.5 mq	2	468	VEGA PARCO SCIENTIFICO - TECNOLOGICO DI VENEZIA S.C.A.R.L. con sede in VE
10	528.44 mq	2	397	VEGA PARCO SCIENTIFICO - TECNOLOGICO DI VENEZIA S.C.A.R.L. con sede in VE
11	18.93 mq	2	402	COMUNE DI VENEZIA
12	387.89 mq	2	402	COMUNE DI VENEZIA
13	72.61 mq	2	483	RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
14	9.88 mq	144	55	RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
15	4379.78 mq			
16	45.69 mq	144	55	RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.

ACCORDO DI PROGRAMMA
tra Ministero dello Sviluppo Economico - Regione del Veneto -
Comune di Venezia - Autorità Portuale di Venezia
per la riconversione e riqualificazione industriale
dell'area di crisi industriale complessa di Porto Marghera
progetto infrastrutturale n. 09

Viabilità di accesso alla Macroisola
Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)

N° TAV
A.09

PROGETTO ESECUTIVO

PARTE GENERALE
Piano particellare delle aree

Scala
1:2000

REVISIONE	DATA	RE	VE	AP	NOTE
A	16/01/2018	SF	TT	SA	EMISSIONE
B	23/03/2018	SF	TT	SA	REVISIONE PER VALIDAZIONE

Responsabile Unico del Procedimento

ing. Simone Agrondi

Progettisti

F&M
Ingegneria

ing. Tommaso Tassi

NET
ENGINEERING
Italia

ing. Stefano Susani

SO
GEN

ing. Simone Carraro

G&V
INGEGNERI ASSOCIATI
VENETIA

ing. Alberto Giovannini

G&T
ambiental
progettistica

dott. Claudio Galli

