

ANIMETRIA TECNICA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



Rete illuminazione pubblica esistente

— EL PUBLICK — Rete Illuminazione Pubblica

MG29-2-69 Plinto Illuminazione Pubblica
● e relativo codice

PRELIMINARMENTE ALLA FASE DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE, SARA' ONERE DELL'IMPRESA PROCEDERE CON UNA CAMPAGNA DI TRACCIAMENTO IN MANIERA CONGIUNTA CON I GESTORI DEI SOTTOSERVIZI AL FINE DI DARE EVIDENZA DI ULTERIORI ELEMENTI DI SINGOLARITA' (MANUFATTI, OPERE D'ARTE, TRIVELLAZIONI ESEGUITE CON TECNICHE 'NO DIG' ECC.) E VERIFICARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE RETI



<p align="center">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</p>		<p align="center">CITTA' DI VENEZIA</p>  <p align="center">Comune di Venezia Direzione Lavori Pubblici</p>
<p align="center">Viabilità di accesso alla Macroisola Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)</p>		
<p>N° TAV</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p>Scala</p>
<p>T.06</p>	<p>INTERFERENZE</p>	<p>1:500</p>
<p align="center">Reti illuminazione pubblica - Piantinista stato di fatto</p>		
<p>REVISIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>ISE</p>
<p>A</p>	<p>16/01/2018</p>	<p>SM</p>
	<p>VE</p>	<p>AG</p>
	<p>SA</p>	<p>EMISSIONE</p>

Responsabile Unico del Procedimento ing. Simone AgronDI

ing, Tommaso Tassi

ing. Stefano Susani

ing. Simone Carraro

ing. Alberto Giovannini

dott. Claudio Galli

