



Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Opere Idrauliche Servizio Opere Idrauliche

Mestre, prot/ Fascicolo 2024/XI.2.1/30

> Area Sviluppo del territorio e Città Sostenibile Sviluppo Economico Strategico, Pianificazione Urbanistica, Aree di rilancio Responsabile dell'Istruttoria Raoul Mihalich raoul.mihalich@comune.venezia.it

Oggetto: PERMESSO DI COSTRUIRE Art. 10 DPR 380/2001 - Permesso di costruire per l'installazione di una Nuova Cabina elettrica prefabbricata di trasformazione, in via delle Industrie 54-55 Marghera. Pratica SUAP n. 00112480199-11032024-1646. Parere.

Indirizzo: via delle Industrie 54 (Marghera)

Committenti: Veneta Cementi

Progettista: ing. Alberto Giovannini

Con riferimento alla domanda presentata tramite il portale AUGE in data 26/03/2024, esaminata la documentazione allegata, con particolare riferimento alla relazione e agli elaborati grafici a firma dell'ing. Alberto Giovannini datati marzo 2024, si rappresenta quanto di seguito riportato.

L'intervento prevede la realizzazione di una nuova Cabina Elettrica prefabbricata delle dimensioni 8,95x2,48 m ed un'altezza fuori terra di 2,72 m e pertanto, ai sensi delle Ordinanze del Commissario Delegato per l'emergenza concernente gli eventi meteorologici del 26/09/07, non è necessaria una Valutazione della Compatibilità Idraulica.

Per quanto riguarda gli adempimenti derivanti dalle Norme Tecniche Attuative del

Il Direttore dell'Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti - ing. Simone Agrondi Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Opere Idrauliche - Dirigente ing. Francesca Marton Responsabile del Servizio Opere Idrauliche e dell'istruttoria - geom. Francesca Pinto Tel. 041.274.9761 Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera – V.le Ancona, 63 – 30173 Mestre (VE) PEC: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it





Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Opere Idrauliche Servizio Opere Idrauliche

PGRA 2021-2027, la nuova Cabina Elettrica sarà posta ad una quota di sicurezza idraulica di +70 cm rispetto al piano di campagna.

Verificato, infine, che è stato allegato l'attestato di rischio idraulico redatto mediante l'utilizzo del software Herolite, a firma dell'Ing. Alberto Giovannini in data 08/01/2024, dal quale risulta che l'area a seguito dell'intervento in oggetto risulta classificabile in classe di rischio idraulico  $\leq R2$ .

Tutto ciò premesso, a soli fini idraulici, si esprime parere favorevole all'intervento fatti salvi e impregiudicati eventuali diritti di terzi.

Distinti saluti,

La Dirigente ing. Francesca Marton (f.to digitalmente)