

CITTA' DI
VENEZIA



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

Mestre,
prot.

Area Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile
Servizio Pianificazione Urbanistica Generale
dott. Massimo Da Lio
massimo.dalio@comune.venezia.it

Oggetto: Domanda di Permesso di Costruire per ampliamento copertura officina ex scali e nuovo corpo di fabbrica prefabbricato per uffici e servizi e installazione impianto fotovoltaico in copertura in via delle Industrie 18 a Marghera. Rif. Pratica SUAP n. 00397130584-25022022-1616 ed assunta al protocollo comunale con n. PG 2022/150468 del 05/04/2022

Indirizzo lavori: Via delle Industrie, 18, (Marghera).
Ditta: Società FINCANTIERI SI S.P.A.
Progettista: Ing. Elena Marcato

Esaminata l'istanza presentata in AUGÉ in data 23/06/2022, visti gli elaborati allegati all'istanza con particolare riferimento all'asseverazione idraulica a firma dell'ing. Elena Marcato datata 25/02/2022, si esprime parere favorevole a condizione che prima del rilascio del titolo edilizio venga acquisita la verifica della compatibilità idraulica e relativo attestato di rischio previsto dal vigente PGRA 2021-2027.

Distinti saluti,

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

*Il Direttore Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti - Ing. Simone Agrondi
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Rischio Idraulico - Dirigente Ing. Francesca Marton
041/2749794 - francesca.marton@comune.venezia.it
Servizio Opere Idrauliche
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera - V.le Ancona, 63 - 30170
PEC: diravoripubblici@pec.comune.venezia.it*

Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. D.Lgs 82/2005 e s.m.i. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia.

Il responsabile dell'istruttoria, il responsabile del procedimento e il responsabile dell'emanazione dell'atto finale dichiarano l'assenza di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 7, comma 13, del Codice di comportamento interno.