

NUOVA REALIZZAZIONE DI UNA FONDAZIONE A PLINTO PER BRACCIO DI CARICO

RELAZIONE INTEGRATIVA IN MERITO AL RISPETTO DEL VINCOLO DI SCARPATA E NECESSITA' DEL N.O. VINCOLO ARCHEOLOGICO

L'intervento si colloca all'interno dello stabilimento Hadri Tanks srl ubicato in Loc. Punta Penna – Vasto (CH), inserito nel contesto industriale del porto di Vasto. Come è possibile vedere dalla foto aerea, estratta dal rilievo drone, le zone limitrofe risultano edificate ed il contesto è il tipico industriale, come previsto dal PRG generale del Comune di Vasto, ricadendo in zona D1 – ZONA PER INSEDIAMENTI INDUSTRIALI PIANO ASI.



LOCALIZZAZIONE
NUOVO PLINTO PER
BRACCIO DI CARICO



Il plinto sarà realizzato al di sotto dell'attuale traliccio di carico, nella zona già utilizzata per il carico delle autobotti e quindi all'interno dell'area già edificata; pertanto non ricade all'interno di quella vincolata con Decreto del Ministero per i Beni Culturali ed Ambientali del 12.05.1997, che esclude dall'area vincolata "la parte dei depositi Puccioni, già edificata". Inoltre, per quanto riguarda la distanza del plinto dalla scarpata, si dichiara che la stessa è di circa 70m. e quindi comunque abbondantemente oltre i m. 22,60 minimi indicati nella relazione geologica, già in atti, di cui di seguito si riporta uno stralcio della pag. 33/88:

" Per quel che riguarda le osservazioni delle carte del Rischio e della Pericolosità del Piano stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi"(D.G.R. n° 1386 del 29/12/04 - P.A.I.) l'area in esame non ricade in settori di interesse della carta della Pericolosità e del rischio ma il settore est è in prossimità di una linea di scarpata, Pericolosità Ps, ma da rilievo piano altimetrico fornitomi dalla committenza l'altezza massima della scarpata risulta essere di 11.30 m per cui la distanza di sicurezza dalla scarpata è stimata pari a 22.60 m; tutti gli elementi oggetti dell'intervento si trova ha distanza maggiore di 22.60 per cui l'intervento non necessita dell'ottenimento di parere favorevole da parte dell'Autorità di Bacino."

Ing. FILIPPO TIZI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 3383 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE

