

ALLEGATO 13:

RILIEVO TOPOGRAFICO PLANO ALTIMETRICO E PLANIMETRIE STUDIO ING. PIERLUIGI MARINO

HADRI TANKS S.R.L.

Via Oscala, 89

66054 VASTO (CH)

SPETT.LE

COMUNE DI VASTO –Servizio Urbanistico

C.A. Responsabile del Procedimento Arch. Gisella La Palombara

p.c. SUAP Trigno Sinello- San Salvo (CH)

OGGETTO: Autorizzazione Unica Ambientale HADRI TANKS srl. Pratica n. 73859 SUAP, del 20.07.2018, Prot. 9241

Istanza di Autorizzazione Paesaggistica depositata Sportello urbanistico Comune di Vasto, in data 05.06.2018, prot. 30179

Planimetria con indicazione della distanza delle nuove installazioni dalla linea di scarpata

DITTA: Hadry Tanks srl. zona Industriale Punta Penna Via Osca 89

Con riferimento alla nota in oggetto, si allega la seguente documentazione:

- Tav. n. 11(Distanza delle nuove installazioni dalla linea di scarpata-Pianta)
- Tav. n. 12(Distanza delle nuove installazioni dalla linea di scarpata-Sezioni)

Si precisa che dal rilievo topografico piano altimetrico, eseguito con stazione satellitare GPS TRIMBLE 5800, è risultato che l'altezza massima del tratto di scarpata interessato (Sezioni C e D) è pari a circa ml. 11.30, e che le nuove installazioni saranno ubicate ad una distanza maggiore del doppio dell'altezza della scarpata stessa, come previsto dall'Art. 5/Allegato F "scarpate in terra" delle Norme di Attuazione del vigente Piano Stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti e/o integrazioni

Vasto li 29.10.2018

Ing. Pierluigi Marino Progettista





| | | |
|--------|---------------------------------|-----------|
| COMUNE | LOCALITÀ | PROVINCIA |
| VASTO | ZONA INDUSTRIALE PUNTA PENNA | CHIETI |

DEPOSITO COSTIERO

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
(A.U.A.) AI SENSI DEL D.P.R. 13 MARZO 2013, N. 59**

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA SEMPLIFICATA
(DPR 31 / 2017 - allegato B punti B.20 e B.24)

STUDIO D'INGEGNERIA MARINO

Via Madonna dell'Asilo, 53/B - 66054 Vasto (Ch)
Tel. & Fax 0873/380128 - Partita IVA 01562590693
E-mail: piermarino@gmail.com

HADRI TANKS SRL







(Ing. PIERLUIGI MARINO)

(Ing. Francesco LUVISI)

| | |
|--------------------|---|
| DATA: OTTOBRE 2018 | TAVOLA: DEPOSITO COSTIERO HADRI TANKS DISTANZA DELLE NUOVE INSTALLAZIONI DALLA LINEA DI SCARPATA-PIANTA |
| SCALA: 1:500 | |
| Allegato 11 | |

| | | | | f emissione | 05/06/2018 |
|---------|-------------|-----------|-------------|--------------------------|------------|
| | | | | J emissione | 22/06/2018 |
| | | | | Z emissione | 08/07/2018 |
| | | | | I ^a emissione | 02/02/2017 |
| DISEGNO | CONTROLLATO | APPROVATO | AUTORIZZATO | DESEZIONE RIVISIONE | DATA |

LEGENDA

| | |
|---|--|
|  | SERBATOIO CONTENIMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA BACINO ACIDO mc.9.00 |
|  | SERBATOIO CONTENIMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA BACINO SODA mc.4.00 |
|  | SERBATOIO POLMONE Ø =2250 mm, H=4670 mm |
|  | SERBATOIO GUARDIA IDRAULICA Ø =1000mm, H=4300 mm |
|  | SOSTEGNI TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO DA REALIZZARE |
|  | LINEA DI SCARPATA P.A.I. |



Linea di Scarpata P.A.I.

Vedi Tav.10

sez. B

sez. A

sez. D

sez. C

AREA PORTUALE

Curve di Livello

INGRESSO

VIA OSCA

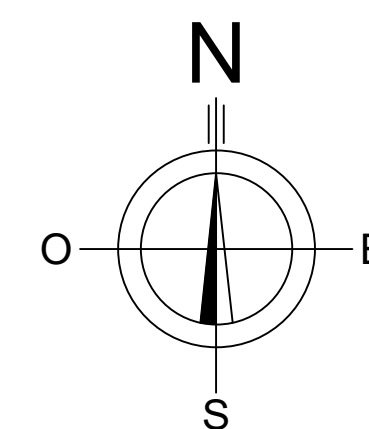
sez. A

sez. B

AL DEPURATORE

RETE ACQUE BIANCHE

RETE FOGNANTE





sez. C



sez. D

