



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - DA PESARO A PO DI GORO

XSIGHT/INTX - ADRIATIC GREEN NETWORK OF ENERGY SOURCES - INQUADRAMENTO SU ATTIVITA' DI RICERCA E COLTIVAZIONE DEGLI IDROCARBURI

PLANIMETRIA GENERALE DIGA FRANGIFLUTTI

PIATTAFORMA DI ORMEGGIO PETRA - PLANIMETRIA GENERALE

N.

TAVOLA N.37

IT\_OM\_CRI\_01\_a

000-ZB-B-17181

000-GB-A-17311

NOTE

1. LE CURVE BATIMETRICHE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARINO (LMM), CHART DATUM.

2. LE PROFONDITA' (WD) SONO STATE RICAVATE DAI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022: LE QUOTE INDICATE DEL FONDO MARINO E DEL TERRENO ALL'APPRODO SONO RIFERITE AL PROFILO NATURALE E NON ALLE QUOTE DI PROGETTO DELLA CONDOTTA.

3. PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALI SI RIMANDA ALL'ART.2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.

4. I GROUT BAG ED I MATERASSI RIPORTATI NEL DISEGNO SONO INDICATIVI. LA TIPOLOGIA, DIMENSIONE E QUANTITA' SARANNO DEFINITE NELLA PROSSIMA FASE DI PROGETTAZIONE.

5. IL CAVO ELETTRICO IN MEDIA TENSIONE (MT) ED IL CAVO TLC RAGGIUNGERANNO LA PIATTAFORMA RIUTILIZZANDO, PER GRAN PARTE DEL LORO TRACCIATO, LE DUE CONDOTTE DISMESSE PIR. LE CONDOTTE PIR SONO COSTITUITE, CIASCUNA, DA UN DOPPIO TUBO IN ACCIAIO (TECNOLOGIA COSIDETTA "PIPE-IN-PIPE") IN CUI IL MANTELLO ESTERNO HA UN DIAMETRO DN 700(28) E LA CONDOTTA INTERNA HA UN DIAMETRO DN 550 (22").

6. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N. 3 STABILITA' IN BASE AI RISULTATI DEI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.

7. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N. 3 COME INDICATO NEI DATABASE GIS DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA.

LEGENDA

TRACCIATO CAVO MT

TRACCIATO CAVO TLC

TRACCIATO CONDOTTA DN 650 (PROGETTO AUTORIZZATO DECRETO 7 NOVEMBRE 2022)

INFOSSAMENTO CON POST-TRENCHING 1.0m @ TOP

TRACCIATO CONDOTTA DN 650 (PROGETTO AUTORIZZATO DECRETO 7 NOVEMBRE 2022) - TRATTO IN MICROTUNNEL

CONDOTTE PIR ESISTENTI

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI (FONTE DATABASE GIS R.E.R.)

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI ESPOSTI (CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022)

CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI INTERRATE (CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022)

PIATTAFORME ESISTENTI

ELETTRODOTTO MARINO IN PROGETTO

KEY MAP

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO

E83F22000090007

0\_F

15/09/2023

EMISSIONE PER PERMESSI

F. FRATONI

A. ABBONI

S. ZANELLO

REV

DATA

DESCRIZIONE

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

Proprietario

Progetlista

Disegno

DIS-ELE-B-09085

FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI

Revisione

0\_F

Comm.

NQ/R22199

Cod. tec.

-

Scala

1:10000

PLANIMETRIA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE MT E DEL CAVO TLC SOTTOMARINI

Cod. tec.

-

Scala

1:10000

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

P0037820-2-M1