

RISULTATO DELLA CARATTERIZZAZIONE COME RIFIUTO EX D.M. 27-09-2010- WASTE CLASSIFICATIONS ACCORDING D.M. 27-10-2010

R1 CELLE CARATTERIZZATE COME RIFIUTO - CELLS WASTE CHARACTERIZED

R1 CELLE CON CARATTERISTICHE DI RIFIUTO STIMATE - CELLS WASTE CHARACTERISTICS ESTIMATES

R1 RIFIUTO CONFERIBILE AD IMPIANTO PER NON PERICOLOSI - RECOVERABLE WASTE DISPOSED OF IN DANGEROUS PLANT - RECOVERABLE

R2 CONFERIBILE AD IMPIANTO PER NON PERICOLOSI - NON RECUPERABILE - WASTE DISPOSED OF IN DANGEROUS PLANT - NOT RECOVERABLE

R3 CONFERIBILE AD IMPIANTO PER INERTI - RECUPERABILE - WASTE DISPOSED OF INERT PLANT - RECOVERABLE

R4 CONFERIBILE AD IMPIANTO PER PERICOLOSI - NON RECUPERABILE - WASTE DISPOSED OF DANGEROUS PLANT - NOT RECOVERABLE

R5 CONFERIBILE AD IMPIANTO PER INERTI - NON RECUPERABILE - WASTE DISPOSED OF INERT PLANT - NOT RECOVERABLE

LOTTO DI RIPORTO 2×1 m s.l.m. POSSIBILE RIUTILIZZO IN SITO COME TERRA DA SCAVO - SECTOR 2×1 m s.l.m. POSSIBLE ESCAVATED SOILS AND ROCKS (EX DPR 120/17)

LOTTO DI RIPORTO 2×1 m s.l.m. NON RIUTILIZZABILE IN SITO COME TERRA DA SCAVO - SECTOR 2×1 m s.l.m. NOT REUSE LIKE ESCAVATED SOILS AND ROCKS (EX DPR 120/17)

SEZIONE LITOSTRATIGRAFICA - LITHOSTRATIGRAPHIC SECTION

■ COPERTURA IN ASFALTO O BITUME - ASPHALT OR BITUMEN COVER

▽▽▽ TERRENO DI RIPORTO - FILLING SOIL

■ FANGHI BAUNITICI - BAUNITIC SLUDGE

■ ARGILLA LIMOSA "BARENA" - SILTY CLAY "BARENA"

■ ARGILLA LIMOSA "CARANTO" - SILTY CLAY "CARANTO"

■ SABBIA DA LIMOSA A DEBOLMENTE LIMOSA CON INTERCALAZIONI CENTIMETRICHE ARGILLOSE - SILTY - WEAKLY SILTY SAND WITH CLAY CENTIMETER INTERBEDDED

■ ARGILLA DA LIMOSA A DEBOLMENTE LIMOSA; SABBIA DA LIMOSA A DEBOLMENTE LIMOSA - SILTY - WEAKLY SILTY CLAY; SILTY - WEAKLY SAND

ELEMENTI DI PROGETTO - DESIGN ELEMENTS

--- LIMITE DI PROGETTO ARRETRAMENTO BANCHINA - LIMIT DESIGN FOR THE DRAW BACKING QUAY WALL SECTOR

--- LIMITE DI PROGETTO 2° E 3° STRALCIO - LIMIT DESIGN

--- TRACCE SEZIONE

INDAGINI AMBIENTALI - ENVIRONMENTAL INVESTIGATIONS

● CAROTAGGI AMBIENTALI NEL CANALE INDUSTRIALE OVEST (SETTEMBRE 2016) - ENVIRONMENTAL INVESTIGATIONS IN WEST INDUSTRIAL CANAL (SEPTEMBER 2016)

● SONDAGGI GEOTECNICI NELL'AREA DI ARRETRAMENTO DELLA BANCHINA (OTTOBRE 2016) - GEOTECHNICAL INVESTIGATIONS POINTS IN THE DRAW BACKING QUAY WALL SECTOR (OCTOBER 2016)

● SONDAGGI AMBIENTALI NELL'AREA DI NON INTERVENTO CERTIFICATA (LUGLIO 2016) - ENVIRONMENTAL INVESTIGATIONS IN EX NO INTERVENTION AREA (JULY 2016)

● SONDAGGI GEOTECNICI NELL'AREA DEL PIAZZALE (NOVEMBRE 2016) - GEOTECHNICAL INVESTIGATIONS IN SQUARE AREA (NOVEMBER 2016)

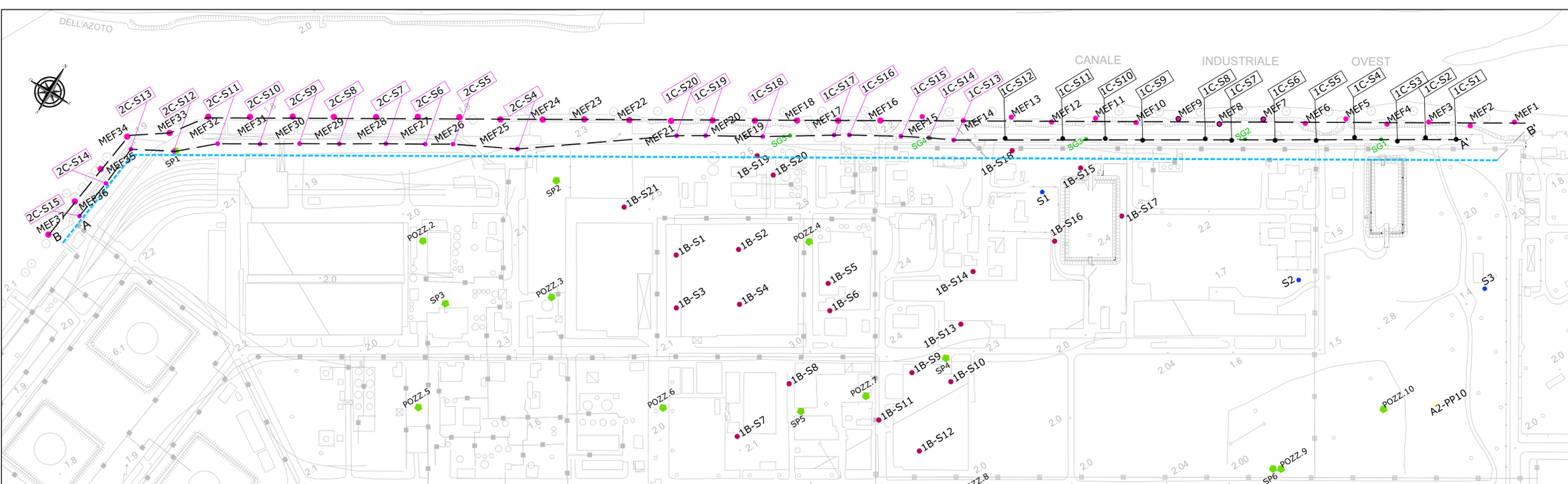
● TRINCEE PER CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO NELL'AREA DEL PIAZZALE (OTTOBRE 2016) - TRENCHES FOR WASTE CHARACTERIZATION IN SQUARE AREA (OCTOBER 2016)

RISULTATO DELLA CLASSIFICAZIONE SECONDO IL PROTOCOLLO FANGHI 1993 - CLASSIFICATIONS ACCORDING SLUDGE PROTOCOL 1993

■ SEDIMENTO SOPRA A COL. A (IN CLASSE B) - SEDIMENT OVER A COLUMN (IN B CLASS)

■ SEDIMENTO SOPRA A COL. B (IN CLASSE C) - SEDIMENT OVER B COLUMN (IN C CLASS)

■ SEDIMENTO SOPRA A COL. C (CLASSE OLTRE C) - SEDIMENT OVER C COLUMN (IN D CLASS)



AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA
DIREZIONE TECNICA

PIATTAFORMA D'ALTURA AL PORTO DI VENEZIA
Terminal container "Montesyndial"
- PROGETTO DEFINITIVO -
1°, 2° e 3° stralcio

STATO DI FATTO - ACTUAL STATUS
Planimetria con ubicazione delle indagini ambientali di caratterizzazione e sezioni geologico-ambientali - AREA DI ARRETRAMENTO BANCHINA E DI DRAGAGGIO
Characterization investigations environmental plan and geological sections

COMMITTENTE
AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA

PROGETTISTI
GAT srl
Via Teopilo 8 - Spresiano (TV)
diff. gen. Claudio Galli
ing. Alessandro Sprijgo
Diff. sas Mara Campagnolo

tipo	PIANO DI GESTIONE DEI MATERIALI DA SCAVO	data	24 Luglio 2018
oggetto	INDAGINI AMBIENTALI	scala	1:2000 planimetria
nome file	1111_Tavola_1_2_G&T.dwg	rev.	00
Elaborato:	A. Sprijgo, M. Campagnolo	Approvato:	C. Galli