



LAVORI DI ESCAVAZIONE E APPROFONDIMENTO DEI FONDALI DEL BACINO PORTUALE DI ORTONA

PAR FAS 2007/2013 LINEA AZIONE III.2.2.a

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Seom. Americo Di Nicolantonio
SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP (RTI):

U.TE.CO. soc. coop. - studiodercole srl - Ing. A. D'Angelo

CONSULENZA AMBIENTALE

Dott. Nicola Caporale

IL DIRIGENTE DEL III SETTORE: Ing: Nicola Pasquini

RILIEVI BATIMETRICI E PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:

artaabruzzo

PROGETTAZIONE:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per il Lazio - Abruzzo - Sardegna Sezione Opere Marittime Abruzzo

Progettista

Ing. Enrico Bentivo

Collaboratori alla progettazione

Geom. Dario Compagnone Geom. Piero Pratico'

Coordinamento alla Sicurezza in fas Ing. Enrico Bentivoglio

e di Porgettazione



PROGETTO PRELIMINARE

(art. 53, comma 2, lett. c) del D.Lgs 163/2006 e art. 17 e ss. D.P.R. 207/2010)

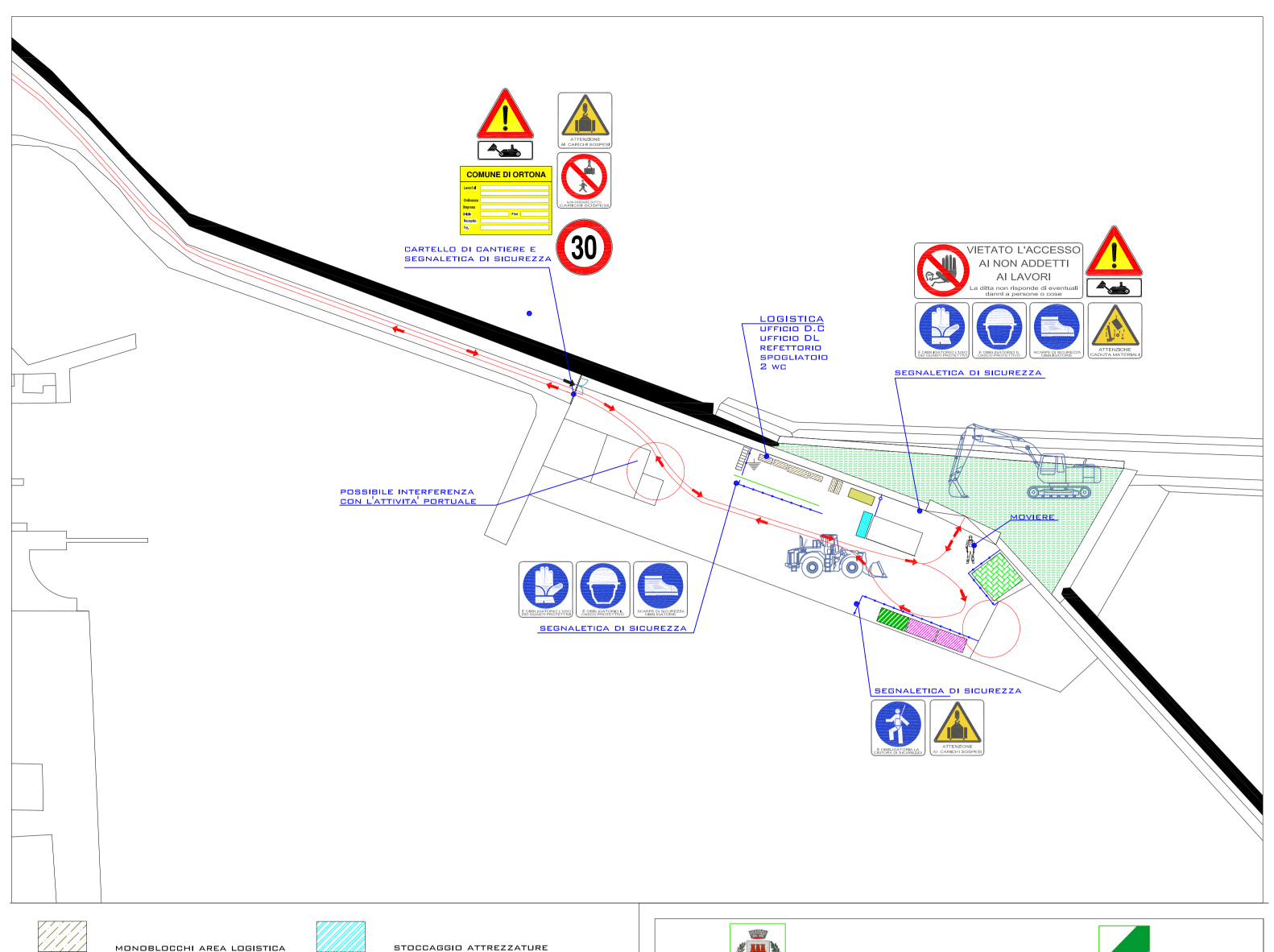
TITOLO ELABORATO:

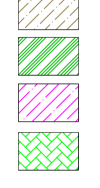
ID. ELABORATO:

LAYOUT DI CANTIERE

T12

Rev.	Data	Descrizione modifica	Verifica	Validazione
0	09/07/2015	Emissione		





MONOBLOCCHI AREA LOGISTICA

STOCCAGGIO TEMPORANEO TROVANTI

STOCCAGGIO TEMPORANEO FANGHI FANGHI (CLASSE B)

IMPIANTO DI TRATTAMENTO

PERCORSO DI CANTIERE

INTERFERENZE AMBIENTALI

RECINZIONE DI CANTIERE

PARCHEGGIO

STOCCAGGIO MATERIALI

AREA DI DEPOSITO A TERRA

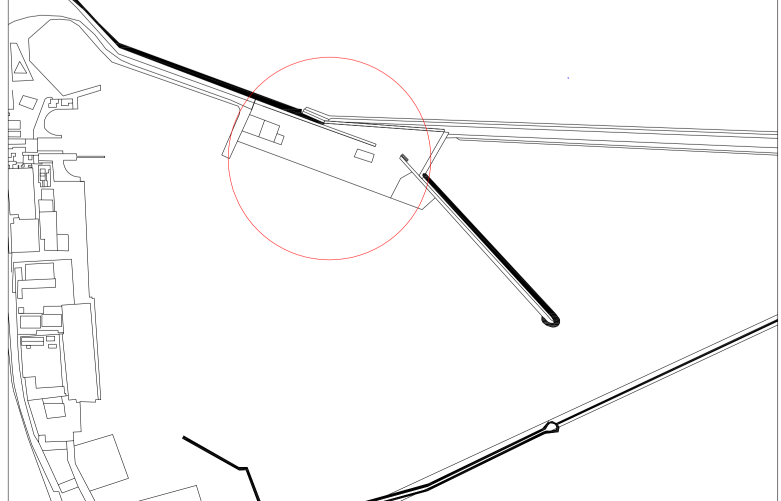
INGRESSO PEDONALE AREA LOGISTICA

1	IMPIANTO DI CANTIERE Opere provvisionali.			
1,1	Delimitazione strumentale e recinzione provvisoria del perimetro di Cantiere.			
	Cancelli di ingresso e viabilità.			
1,2	Posizionamento dei baraccamenti con impianti elettrici di cantiere.			
	Distribuzione ed installazione delle macchine ed attrezzezzature fisse.			
2	2 COSTRUZIONE VASCHE ED NSTALLAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO			
2,1	posizionamento elementi prefabbricati			
2.2	delimitazione aree ed instalalzione impianto di recupero			
3	SCAVO PER L'AREA DI DEPOSITO A TERRA			
4	IMPERMEABILIZZAZIONE VASCHE E DEPOSITO			
4,1	per fanghi di classe B			
5	DRAGAGGIO			
5,1	ripamento			
5,2	scarico a terra			
6	TRATTAMENTO FANGHI (CLASSE B)			
7	TRASPORTI E CONFERIMENTO A DISCARICA TROVANTI			
8	SMOBILIZZO DEL CANTIERE			

SEGUENZA FASI LAVORATIVE

IL PROGRAMMA DEI LAVORI PREVEDE CHE GLI STESSI SI SVOLGANO IN 300 GIORNI LAVORATIVI OVVERO IN 60 SETTIMANE









PROGETTAZIONE:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato interregionale per le opere pubbliche

per il Lazio - Abruzzo - Sardegna

Sezione Opere Marittime Abruzzo

LAVORI DI ESCAVAZIONE E APPROFONDIMENTO DEI FONDALI DEL BACINO PORTUALE DI ORTONA

PAR FAS 2007/2013 LINEA AZIONE III.2.2.a

Comune di Ortona - III Settore - Servizio LL.PP.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Americo Di Nicolantonio

SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP (RTI): U.TE.CO. soc. coop. - studiodercole srl - Ing. A. D'Angelo Ing. Enrico Bentivoglio

> CONSULENZA AMBIENTALE Dott. Nicola Caporale

IL DIRIGENTE DEL III SETTORE:

Ing. Nicola Pasquini RILIEVI BATIMETRICI E PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:

Collaboratori alla progettazione Geom. Dario Compagnone

Geom. Piero Pratico'

Coordinamento alla Sicurezza in fase di Porgettazione Ing. Enrico Bentivoglio

A artaabruzzo



PROGETTO PRELIMINARE

(art. 53, comma 2, lett. c) del D.Lgs 163/2006 e art. 17 e ss. D.P.R. 207/2010)

LAYOUT DI CANTIERE

TITOLO ELABORATO:

ID. ELABORATO:

Data Descrizione modifica Validazione 09/07/2015 Emissione