



CORINALDO

ACCORDO DI PROGRAMMA TRA I COMUNI



CASTELLEONE DI SUASA

ISTANZA DI VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE - VIA



REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI ANCONA

AMPLIAMENTO DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI CORINALDO PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO

DATA

11/01/2013

STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DI

PANDOLFI ADALBERTO E PANDOLFI LUCA



TAVOLINI S.r.l.

Società di ingegneria ambientale

-ELENCO

-ISTANZA

-MODELLO A1: avviso da pubblicare su di un quotidiano a diffusione regionale

-Modello D: Certificato di Assetto Territoriale-Comune di Corinaldo

-Modello D: Certificato di Assetto Territoriale-Comune di Castelleone di Suasa

-Delibera Comune Corinaldo

-Delibera Comune Castelleone di Suasa

-Atti conferenza di servizi preliminare

-ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO:

ELENCO ELABORATI

A.0RELAZIONE GENERALE

A.1RELAZIONI SPECIALISTICHE

- A.1.1 Relazione Idraulica
- A.1.2 Relazione tecnica su percolato e biogas
- A.1.3 Relazione illustrativa ristrutturazione fabbricato

A.2RELAZIONE ARCHEOLOGICA - Indagini per la valutazione preventiva del potenziale archeologico dell'area di ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi di Corinaldo (Dipartimento di Archeologia, Università di Bologna – Nucleo per l'Archeologia Preventiva).

B STUDI GEOLOGICI (Dott. Geol. Baldelli)

- B.1 Relazione geologica e geotecnica (Dott. Geol. Baldelli)
- B.2 Carta geomorfologica con ubicazione indagini geognostiche (Dott. Geol. Baldelli)
- B.3 Sezioni litostratigrafiche (Dott. Geol. Baldelli)
- B.4 Risultati campagna geognostica (Dott. Geol. Baldelli)
- B.5 Risultati indagini geognostiche caratterizzazione discarica (Dott. Geol. Baldelli)
- B.6 Certificati prove laboratorio geotecnico (Dott. Geol. Baldelli)
- B.7 Campagna geofisica (Dott. Geol. Baldelli)
- B.8 Elaborazioni CPTe (Dott. Geol. Baldelli)
- B.9 Caratterizzazione ambientale terre e acque sotterranee (Dott. Geol. Baldelli)

C RILIEVO TOPOGRAFICO STATO ATTUALE (Geom. Prussiani)

D.1ELABORATI GRAFICI GENERALI

- D.1.1 Corografia
 - D.1.2.1 Planimetria generale – Stato di Progetto
 - D.1.2.2 Planimetria generale – Piano Quotato e sezioni
- D.1.3.1 Sezioni stato di fatto - 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13
- D.1.3.2 Sezioni stato di fatto - 14-15-16-17-18-19-G-H-I-L-M
- D.1.4.1 Sezioni di progetto - 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13
- D.1.4.2 Sezioni di progetto - 14-15-16-17-18-19-G-H-I-L-M
- D.1.5 Sezioni-Calcolo dei volumi: Scavi - Abbancamenti
- D.1.6 Planimetria collocazione terre di scavo – Fasi attuative dell'intervento
- D.1.7 Planimetria, profilo e particolari spostamento fosso Casalta
- D.1.8 Planimetria e profili regimazione acque meteoriche
- D.1.9 Planimetria rete di drenaggio del percolato
- D.1.10 Connessioni idrauliche ed elettriche alla rete della discarica esistente
- D.1.11 Vasca di raccolta del percolato accumulo del percolato
- D.1.12 Impianto di trattamento del percolato
- D.1.13 Rete di infiltrazione del percolato
- D.1.14 Planimetria regimazione acque di sottotelo-Particolari
- D.1.15 Planimetria rete biogas

- D.1.16 Particolari rete biogas
- D.1.17 Planimetria stato finale
- D.1.18.1 Sezioni stato finale- 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13
- D.1.18.2 Sezioni stato finale- 14-15-16-17-18-19-G-H-I-L-M
- D.1.19 Planimetria generale sistemazione a verde
- D.1.20.1 Particolari realizzativi - 1
- D.1.20.2 Particolari realizzativi -2
- D.1.21 Primo lotto – Stato di progetto – Stato finale

D.2 RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO

- D.2.1 Planimetria generale stato di fatto
- D.2.2 Planimetria generale stato di progetto
- D.2.3 Pianta prospetti e sezioni stato di fatto
- D.2.4 Pianta prospetti e sezioni stato di progetto
- D.2.5 Impianto elettrico stato di progetto
- D.2.6 Impianto termico stato di progetto
- D.2.7 Impianto fognario e idrico sanitario stato di progetto
- D.2.8 Impianto fognario acque meteoriche di piazzale stato di progetto
- D.2.9 Impianto di emergenza stato di progetto
- D.2.10 Dimensionamento di massima fondazioni

D.3 ELABORATI STRUTTURALI

- D.3.1 Elaborato grafico strutturale palificata
- D.3.2 Elaborato grafico strutturale argini
- D.3.3 Elaborato grafico strutturale vasca percolato

E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

- E.1 Relazione Studio di Impatto Ambientale con integrati contenuti di Rapporto Ambientale
- E.2 Studio aspetti flora, fauna, ecosistemi e paesaggio (AAP Studio – Advising and Agronomic Planning)
- E.3 Tavola indagine flora (AAP Studio – Advising and Agronomic Planning)
- E.4 Tavola opere di mitigazione e compensazione (AAP Studio – Advising and Agronomic Planning)
- E.5 Valutazione previsionale di impatto acustico
- E.6 Relazione previsionale sull'impatto atmosferico
- E.7 Planimetria sistema di monitoraggio
- E.8 Sintesi non tecnica

F CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI

- F.1 Relazione geotecnica generale – Relazione di calcolo argini
- F.2 Relazione di calcolo della paratia
- F.3 Relazione di calcolo vasca percolato
- F.4 Ristrutturazione edificio: dimensionamento di massima

G. DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI

H PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

- H.1 Planimetria catastale
- H.2 Elenco delle ditte proprietarie e indennità di espropriazione

I ELENCO DEI PREZZI UNITARI

L COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA

N QUADRO ECONOMICO

O CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DELL'INTERVENTO

-ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO DI PRIMO LOTTO AUTONOMO:

ELENCO ELABORATI

A.0RELAZIONE GENERALE

A.1RELAZIONI SPECIALISTICHE

- A.1.1 Relazione Idraulica
- A.1.2 Relazione tecnica su percolato e biogas

D.1ELABORATI GRAFICI GENERALI

- D.1.1 Planimetrie stato di progetto – stato finale
- D.1.2 Sezioni di progetto-Calcolo dei volumi di scavo
- D.1.3 Sezioni stato finale -Calcolo dei volumi di abbancamento
- D.1.4 Planimetrie rete drenaggio percolato – Regimazione acque di sottotelo
- D.1.5 Planimetria regimazione acque meteoriche
- D.1.6 Planimetria collocazione terre di scavo – Fasi attuative dell'intervento
- D.1.7 Planimetria, profilo e particolari spostamento fosso Casalta
- D.1.8 Connessioni idrauliche ed elettriche alla rete della discarica esistente
- D.1.9 Vasca di raccolta del percolato
- D.1.10 Impianto di trattamento del percolato
- D.1.11 Rete di infiltrazione del percolato
- D.1.12 Planimetria rete biogas
- D.1.13 Particolari rete biogas
- D.1.14 Planimetria generale sistemazione a verde
- D.1.15 Particolari realizzativi

D.2ELABORATI STRUTTURALI

- D.2.1 Elaborato grafico strutturale argini
- D.2.2 Elaborato grafico strutturale vasca percolato

E SINTESI STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E RAPPORTO AMBIENTALE DI VAS

F CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI

- F.1 Relazione geotecnica generale – Relazione di calcolo argini
- F.2 Relazione di calcolo vasca percolato

G. DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI

H PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

- H.1 Planimetria catastale
- H.2 Elenco delle ditte proprietarie e indennità di espropriazione

I ELENCO DEI PREZZI UNITARI

L COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA

N QUADRO ECONOMICO

O CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DELL'INTERVENTO