

Allegato "A"

ACCORDO DI PROGRAMMA (III FASE) AD INTEGRAZIONE DELL'ACCORDO I FASE IN VARIANTE AL POC DEL COMUNE DI BOLOGNA, COMPORTANTE APPOSIZIONE DI VINCOLI ESPROPRIATIVI E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' (LR 20/00 E LR 37/02).

PER

LA REALIZZAZIONE, NEI COMUNI DI BOLOGNA E GRANAROLO DELL'EMILIA, DELLE OPERE PUBBLICHE DI VIABILITA' NECESSARIE PER L'ACCESSO AL NUOVO INSEDIAMENTO DELLE ATTIVITA' OPERATIVE DI HERA SPA IN ZONA FRULLO (COMUNI DI GRANAROLO DELL'EMILIA E CASTENASO.

Elenco documenti agli atti della Conferenza Preliminare del giorno 15 febbraio 2012

- 1) Delibere dei Comuni di Bologna, Castenaso e Granarolo dell'Emilia di assenso alla formazione dell'Accordo di Programma: OdG 163/2011, n. 71 del 22/12/2011, n. 48 del 29/11/2011;
- 2) Proposta di Accordo di Programma;
- 3) Atto unilaterale d'obbligo;
- 4) Progetto definitivo - PG Comune di Bologna n. 290071/2010 costituito dai seguenti elaborati:

R" - Rotatoria su via San Donato

- R-1 Relazione tecnico descrittiva
- R-1A Allegato A - Relazione idraulica
- R-1B Allegato B - Relazione illuminotecnica
- R-2.1 Corografia
- R-2.2 Planimetria stato di fatto e interferenze
- R-2.3 Planimetria di tracciamento
- R-2.4A Planimetria di progetto
- R-2.4B *Planimetria degli interventi*
- R-2.5 Profili longitudinali
- R-2.6 Sezioni tipo
- R-2.7A Sezioni correnti - Asse "A" S. Donato direzione Bologna
- R-2.7B Sezioni correnti - Asse "B" - via Bertolazzi
- R-2.7C Sezioni correnti - Asse "C" - S. Donato direzione Bologna
- R-2.7D Sezioni correnti - Asse "D" - via del Lavoro
- R-2.7E Sezioni correnti - Asse "R" - Rotatoria S. Donato
- R-2.8A Sistemazioni idrauliche
- R-2.8B Sistemazioni idrauliche - Profili longitudinali
- R-2.8C Planimetria raccolta acque meteoriche

- R-2.9 Particolari costruttivi
- R-2.10A Planimetria illuminazione pubblica
- R-2.10B Quadro illuminazione pubblica
- R-2.11 Planimetria segnaletica
- R-2.12A *Planimetria progetto e interferenti*
- R-2.12B Fasce di rispetto interferenti
- R-2.13 Vincoli e tutele
- R-2.14 Planimetria con l'individuazione dei confini di competenza della manutenzione/gestione e dei confini di proprietà fra i vari Enti firmatari dell'Accordo
- R-3 Piano Particellare di esproprio
- R-4A Computo metrico estimativo
- R-4B Elenco prezzi
- R-4C Quadro economico

"S2" - Via Bertolazzi e via Frullo

- S2-1 Relazione tecnico descrittiva
- S2-1A Allegato A - Relazione idraulica
- S2-1B Allegato B - Relazione illuminotecnica
- S2-1C Allegato C - Relazione geologica
- S2-1D Allegato D - Calcolo statico preliminare ponte su scolo Zenetta
- S2-1Dbis Alternative viarie per l'accesso agli insediamenti di Via Frullo (Protezione Civile e Termovalorizzatore) in caso di inagibilità del ponte di Via Frullo sul Rio Zenetta
- S2-2.1 Corografia
- S2-2.2A *Planimetria stato di fatto*
- S2-2.2B Planimetria di progetto
- S2-2.3 Planimetria di tracciamento
- S2-2.4 Profilo longitudinale
- S2-2.5A Sezioni tipo
- S2-2.5B *Sezioni con vincolo archeologico*
- S2-2.6 Sezioni correnti
- S2-2.7A Sistemazioni idrauliche – Planimetria idraulica
- S2-2.7B Sistemazioni idrauliche – Profili longitudinali
- S2-2.7C Planimetria raccolta acque meteoriche
- S2-2.8A Ponte su scolo Zenetta – Stato di fatto
- S2-2.8B Ponte su scolo Zenetta – Planimetria progetto
- S2-2.8C *Ponte su scolo Zenetta – Sezioni e fondazioni*
- S2-2.9 Particolari costruttivi
- S2-2.10A Planimetria illuminazione pubblica
- S2-2.10B Quadro illuminazione pubblica
- S2-2.11 Planimetria segnaletica
- S2-2.12A Planimetria progetto e interferenti
- S2-2.12B *Fasce di rispetto interferenti*

- S2-2.13 Vincoli e tutele
- S2-2.14 Planimetria con l'individuazione dei confini di competenza della manutenzione/gestione e dei confini di proprietà fra i vari Enti firmatari dell'Accordo
- S2-3 Piano Particellare di esproprio
- S2-4A Computo metrico estimativo
- S2-4B Elenco prezzi
- S2-4C Quadro economico

Dichiarazione in materia di vincolo sismico

Relazione Paesaggistica

Studio di Compatibilità Ambientale e Territoriale

Variante al POC del Comune di Bologna;

5) Documento conclusivo di istruttoria.

