

FIB 2006

VOLUME SULLE RECENTI REALIZZAZIONI ITALIANE IN CALCESTRUZZO STRUTTURALE

TRACCIA DEL CONTENUTO DEL TESTO DESCRITTIVO DELL'OPERA

Le opere raccolte nel volume saranno composte da un testo descrittivo (max 1 pagina), dai disegni significativi (max 1 pagina) e dalle fotografie dell'opera realizzata (max 1 pagina).

Viene di seguito riportata una traccia del contenuto del testo descrittivo da seguire per quanto possibile e applicabile, mantenendo la suddivisione in capitoli ivi indicata.

EDIFICI	PONTI E VIADOTTI
<p>PARTE GENERALE Tipologia e caratteristiche delle strutture Caratteristiche del terreni, livello di falda Grado di sismicità Tipologia fondazioni Procedimenti costruttivi Costo dell'opera Finanziamento</p> <p>SCHEMA TECNICA Volume/n° piani fuori terra m³ /n° Volume/n° piani sotto terra m³ /n° Superficie complessiva m² Calcestruzzo strutture elevazione m³ Acciaio strutture elevazione t Calcestruzzo strutture fondazione m³ Acciaio strutture fondazione t Altezza dello scavo m Spessore/larghezza/profondità delle paratie m /m /m Numero/portata dei tiranti n° /t</p>	<p>PARTE GENERALE Tipologia e caratteristiche del Viadotto Caratteristiche dell'impalcato - schema vincolare Caratteristiche del terreni, livello di falda Grado di sismicità Tipologia fondazioni Procedimenti costruttivi Costo dell'opera Finanziamento</p> <p>SCHEMA TECNICA Lunghezza Viadotto m N° campate/luce n° /m Larghezza impalcato m Altezza impalcato m Altezza pile m Calcestruzzo per ml impalcato m³ Acciaio ordinario per m³ di cls Kg Acciaio di precompressione per m³ di cls Kg</p>
<p>RIFERIMENTI Committente Progetto Impresa costruttrice Data di inizio e ultimazione dei lavori</p>	<p>RIFERIMENTI Committente Progetto Impresa costruttrice Data di inizio e ultimazione dei lavori</p>
<p>TIPOLOGIA DEI DISEGNI DA ALLEGARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planimetria generale • Pianta delle fondazioni • Pianta dei livelli significativi • Sezioni longitudinale e trasversale • Particolari costruttivi significativi 	<p>TIPOLOGIA DEI DISEGNI DA ALLEGARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sezioni longitudinale e trasversale • Pianta delle fondazioni (1/2) e pianta dell'impalcato (1/2) • Fasi costruttive • Particolari costruttivi significativi

Per opere infrastrutturali, come ad es. linee ferroviarie, complessi di edifici o di impianti sportivi, etc., il contenuto sarà presentato in analogia alle tracce indicate, come appropriato.