

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
SETTORE VIABILITA' MOBILITA' TERRAFERMA E MUSEI
SERVIZIO PIANIFICAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E LA SMART CITY



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI | PROGRAMMA OPERATIVO CITTA' METROPOLITANE 2014 -2020
E DAL MINISTERO DELL' AMBIENTE PER IL PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE CASA - SCUOLA E CASA - LAVORO"

PON METRO 2014 - 2020 VE2.2.3.a PISTA CICLABILE PER VENEZIA: OPERE COMPLEMENTARI DI COLLEGAMENTO CON LA RETE CICLABILE ESISTENTE - (C.I. 13842)

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE



**CITTA' DI
VENEZIA**

Comune di Venezia
Settore Lavori Pubblici

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Roberto Di Bussolo

PROGETTISTA



DUEBARRADUE

— STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE —

Sede legale - Marcon (VE) via delle industrie 2|2
Sede operativa - Dolo (VE), via benedetto cairolì 113a
T.0415101422 F. 0415128255 e-mail info@duebarradue.com P.I. 03831070275

COPYRIGHT STUDIO DUEBARRADUE. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.

TITOLO

ELENCO ELABORATI

TAVOLA N.

T.R.00

rev_

Scala: —

Data: 14/11/2018

Disegnato da: L.M. - E.G.

Commessa n.920

Nome File: 920_Relazione generale.doc

REVISIONE	DATA	OGGETTO

PISTA CICLABILE PER VENEZIA - OPERE COMPLEMENTARI DI COLLEGAMENTO CON LA RETE CICLABILE ESISTENTE
ELENCO ELABORATI - PROGETTO ESECUTIVO

SETTORE	DOCUMENTO	NUMERO TAVOLA	CODICE	DESCRIZIONE
T	R	00	T.R.00	ELENCO ELABORATI
T	R	01	T.R.01	Relazione generale
T	R	02	T.R.02	Relazione sui risultati delle indagini conoscitive
T	R	03	T.R.03	Relazione agronomica
T	R	04	T.R.04	Relazione storica
T	R	05	T.R.05	Relazione fotografica
T	R	06	T.R.06	Relazione paesaggistica
T	R	07	T.R.07	Relazione geologica Tratto 1
T	R	08	T.R.08	Relazione geologica Tratto 2
T	R	09	T.R.09	Relazione archeologica
T	R	10	T.R.10	Relazione ambientale
T	R	11	T.R.11	Cronoprogramma lavori
T	R	12A	T.R.12A	Capitolato speciale d'appalto
T	R	12B	T.R.12B	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
T	R	13	T.R.13	Schema di contratto
T	R	14	T.R.14	Cronoprogramma della spesa
T	R	15	T.R.15	Piano di manutenzione dell' opera
T	R	16	T.R.16	Relazione taglio alberi
T	R	17	T.R.17	Computo metrico estimativo dell'intervento
T	R	18	T.R.18	Elenco prezzi unitari
T	R	19	T.R.19	Lista delle lavorazioni e delle forniture
T	R	20	T.R.20	Incidenze categorie
T	R	21	T.R.21	Schede analisi prezzi
T	R	22	T.R.22	Quadro Economico
S	R	01	S.R.01	Relazione illustrativa generale opere strutturali
S	R	02	S.R.02	Relazione geotecnica
S	R	03	S.R.03	Relazione sismica
S	R	04	S.R.04	Relazione illustrativa materiali
S	R	05	S.R.05	Relazione di calcolo delle strutture
W	R	01	W.R.01	PSC - Tratto 1
W	R	02	W.R.02	PSC - Tratto 2
W	R	03	W.R.03	Cronoprogramma - Tratto 1
W	R	04	W.R.04	Cronoprogramma - Tratto 2
W	R	05	W.R.05	Valutazione dei rischi
W	R	06	W.R.06	Computo metrico estimativo della sicurezza
W	R	07	W.R.07	Fascicolo dell'opera - Tratto 1
W	R	08	W.R.08	Fascicolo dell'opera - Tratto 2
IE	R	01	IE.R.01	Relazione illuminotecnica
A	G	01	A.G.01	Inquadramento generale: Suddivisione in tratti
A	G	02	A.G.02	Tratto 1: Inquadramento territoriale e normativo
A	G	03	A.G.03	Tratto 2a: Inquadramento territoriale e normativo
A	G	04	A.G.04	Tratto 2b: Inquadramento territoriale e normativo
A	G	05	A.G.05	Tratto 1: Rilievo
A	G	06	A.G.06	Tratto 2: Rilievo 1/3
A	G	07	A.G.07	Tratto 2: Rilievo 2/3
A	G	08	A.G.08	Tratto 2: Rilievo 3/3
A	G	09	A.G.09	Sovrapposizione aree di progetto e confinamento catastale
A	G	10	A.G.10	Tratto 1 - SDF e SDP: Piante, prospetto e sezioni
A	G	11	A.G.11	Tratto 1 - SDP Pianta e prospetto
A	G	12	A.G.12	Tratto 2 - SDF Planimetria generale
A	G	13	A.G.13	Tratto 2 - SDF: Sezioni tipologiche
A	G	14	A.G.14	Tratto 2 - SDF: Profili longitudinali altimetrici - tratto 2a
A	G	15	A.G.15	Tratto 2 - SDF: Profili longitudinali altimetrici - tratto 2b
A	G	16	A.G.16	Tratto 2 - SDF Profili altimetrici - Sezione A-A'
A	G	17	A.G.17	Tratto 2 - SDF Profili altimetrici - Sezione B-B' e C-C'
A	G	18	A.G.18	Tratto 2 - SDP Planimetria generale FASE 1
A	G	19	A.G.19	Tratto 2 - SDP Planimetria generale FASE 2
A	G	20	A.G.20	Tratto 2 - SDP Raggi di curvatura, caposaldi e collegamento vertici
A	G	21	A.G.21	Tratto 2 - SDP: Planimetria 1:500 - Tratto 2A - 2B
A	G	22	A.G.22	Tratto 2 - SDP: Tipologie di pavimento
A	G	23	A.G.23	Tratto 2 - SDP: Sezioni tipologiche
A	G	24	A.G.24	Tratto 2 - SDP: Profili longitudinali altimetrici - tratto 2a
A	G	25	A.G.25	Tratto 2 - SDP: Profili longitudinali altimetrici - tratto 2b
A	G	26	A.G.26	Tratto 2 - SDP: Sezioni stradali
A	G	27	A.G.27	Tratto 2 - SDP: Sezioni tipologiche - Comparativa
A	G	28	A.G.28	Tratto 2 - SDP: Profili longitudinali altimetrici - tratto 2a - Comparativa
A	G	29	A.G.29	Tratto 2 - SDP: Profili longitudinali altimetrici - tratto 2b - Comparativa
A	G	30	A.G.30	Tratto 2 - SDP Profili altimetrici - Sezione A-A'
A	G	31	A.G.31	Tratto 2 - SDP Profili altimetrici - Sezione B-B' e C-C'
A	G	32	A.G.32	Tratto 2 - SDP Passerella sul Canal Salso - Prospetti Nord e Sud
A	G	33	A.G.33	Tratto 2 - SDP Passerella sul Canal Salso - Sviluppo pianta e sezione longitudinale A-A'
A	G	34	A.G.34	Tratto 2 - SDP Passerella sul Canal Salso - Sezioni trasversali
A	G	35	A.G.35	Tratto 2 - SDP Passerella sul Canal Salso: Parapetto settore A - Modulo A2
A	G	36	A.G.36	Tratto 2 - SDP Passerella sul Canal Salso: Parapetto settore B - Modulo B2

PISTA CICLABILE PER VENEZIA - OPERE COMPLEMENTARI DI COLLEGAMENTO CON LA RETE CICLABILE ESISTENTE
ELENCO ELABORATI - PROGETTO ESECUTIVO

SETTORE	DOCUMENTO	NUMERO TAVOLA	CODICE	DESCRIZIONE
A	G	37	A.G.37	Tratto 2 - SDP Passerella sul Canal Salso: Parapetto settore C - Modulo C2
A	G	38	A.G.38	Tratto 1 - SDF: Interferenze sottoservizi
A	G	39	A.G.39	Tratto 2 - SDF e SDP Interferenze sottoservizi
A	G	40	A.G.40	SDP - Segnaletica verticale
A	G	41	A.G.41	Tratto 2 - SDP Smaltimento acque meteoriche
S	G	00	S.G.00	TRATTO 1 E 2: CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. DETTAGLI E NOTE GENERALI.
S	G	01	S.G.01	TRATTO 1 : PIANTA DISTRIBUTIVO MENSOLE E TIPOLOGIE TIRANTI
S	G	02	S.G.02	TRATTO 1: PIANTA IMPALCATO FILI 1-7
S	G	03	S.G.03	TRATTO 1: PIANTA IMPALCATO FILI 7-15
S	G	04	S.G.04	TRATTO 1: PIANTA IMPALCATO FILI 15-21
S	G	05	S.G.05	TRATTO 1: PIANTA IMPALCATO FILI 21-25
S	G	06	S.G.06	TRATTO 1: PIANTA IMPALCATO FILI 24-29
S	G	07	S.G.07	TRATTO 1: PIANTA IMPALCATO FILI 29-31
S	G	08	S.G.08	TRATTO 1: PIANTA E PROSPETTO IMPALCATO TRATTO 1-3
S	G	09	S.G.09	TRATTO 1: PIANTA E PROSPETTO IMPALCATO TRATTO 28-31
S	G	10	S.G.10	TRATTO 1: TIPOLOGIE DI MENSOLE
S	G	11	S.G.11	TRATTO 1: TIPOLOGIE DI IMPALCATO
S	G	12	S.G.12	TRATTO 1: SEZIONE FILO 1
S	G	13	S.G.13	TRATTO 1: SEZIONE FILO DA 2 A 20
S	G	14	S.G.14	TRATTO 1: SEZIONE FILO 21
S	G	15	S.G.15	TRATTO 1: SEZIONE FILO 22-23
S	G	16	S.G.16	TRATTO 1: SEZIONE FILO DA 24 A 27
S	G	17	S.G.17	TRATTO 1: SEZIONE FILO 28-29
S	G	18	S.G.18	TRATTO 1: SEZIONE FILO 30
S	G	19	S.G.19	TRATTO 1: SEZIONE FILO 31
S	G	20	S.G.20	TRATTO 1: DETTAGLI 1/2
S	G	21	S.G.21	TRATTO 1: DETTAGLI 2/2
S	G	22	S.G.22	TRATTO 2: TRACCIATURA PLATEA E PALI DI FONDAZIONE
S	G	23	S.G.23	TRATTO 2: TRATTO 2 : ARMATURA PLATEA, SPALLE, CONTRAFFORTI E PALI DI FONDAZIONE
S	G	24	S.G.24	TRATTO 2: PIANTA E PROSPETTO IMPALCATO. SCHEMA CONTROMONTA
S	G	25	S.G.25	TRATTO 2: SEZIONI SPALLE
S	G	26	S.G.26	TRATTO 2 : SVILUPPO IMPALCATO. PIANTA E SEZIONI
S	G	27	S.G.27	TRATTO 2: DETTAGLI COSTRUTTIVI 1/2
S	G	28	S.G.28	TRATTO 2 : DETTAGLI COSTRUTTIVI 2/2
S	G	29	S.G.29	SOTTOPONTE
S	G	30	S.G.30	TRATTO 2 : SCHEMA MONTAGGIO PONTE
W	G	01	W.G.01	Organizzazione delle aree di cantiere
W	G	02	W.G.02	Tratto 1: Planimetrie di cantiere
W	G	03	W.G.03	Tratto 2: Planimetrie di cantiere
IE	G	01	IE.G.01	Schema impianto elettrico e progetto illuminotecnico
IE	G	02	IE.G.02	Tratto 2 SDP - Impianto elettrico e progetto illuminotecnico Tratto 2A
IE	G	03	IE.G.03	Tratto 2 SDP - Impianto elettrico e progetto illuminotecnico Tratto 2B

SETTORE	
A	ARCHITETTURA
S	STRUTTURE
T	TUTTI I SETTORI
IE	IMPIANTI ELETTRICI
W	SICUREZZA

DOCUMENTO	
R	RELAZIONE
G	ELABORATO GRAFICO

