

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E
L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO
DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI
DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - I° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	040219	REVISIONE N.1		
0	150517	PRIMA EMISSIONE		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: C.4

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTO N°

ELABORATO

C	T	T	0	4	
			0	0	0

SCALA:

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA

Ing. Thomas CERBINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Andrea CANALI

COLLABORATORI

Arch. Andrea CARDELLI

Ing. Francesco VITAGLIANI

Ing. Nicoletta VITALE

Geom. Marco ORLANDO

Geom. Leonardo TAVANTI

Geom. Fabio GRAZI

Geom. Lisa MORETTI

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	LAVORI A CORPO			
1 A1	RAMO G - TRATTO NODO 10 - NODO 53 Realizzazione di condotta di adduzione compresa tra il NODO 10 ed il NODO 53 realizzata in acciaio S355JR con DN 1600 mm. Sono compresi e compensa ... ppalto, e secondo quanto descritto nell'elaborato Determinazione dei Prezzi a Corpo e nelle tavole grafiche progettuali.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	6'649'982,95	6'649'982,95
2 A2	RAMO G - TRATTO NODO 53 - NODO 54 Realizzazione di condotta di adduzione compresa tra il NODO 53 ed il NODO 54 realizzata in acciaio S355JR con DN 1400. Sono compresi e compensati ... ppalto, e secondo quanto descritto nell'elaborato Determinazione dei Prezzi a Corpo e nelle tavole grafiche progettuali.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	2'910'928,21	2'910'928,21
3 A3	RAMO G - TRATTO NODO 54 - NODO 55 Realizzazione di condotta di adduzione compresa tra il NODO 54 ed il NODO 55 realizzata in acciaio S355JR con DN 1400mm. Sono compresi e compensati ... ppalto, e secondo quanto descritto nell'elaborato Determinazione dei Prezzi a Corpo e nelle tavole grafiche progettuali.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	1'381'934,13	1'381'934,13
4 A4	RAMO M - TRATTO NODO 55 - NODO 57 Realizzazione di condotta di adduzione compresa tra il NODO 55 ed il NODO 57 realizzata in acciaio S355JR con DN 1200 . Sono compresi e compensati ... ppalto, e secondo quanto descritto nell'elaborato Determinazione dei Prezzi a Corpo e nelle tavole grafiche progettuali.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	2'822'388,20	2'822'388,20
5 A5	DIRAMAZIONE VASCA 24+25 Realizzazione di condotta di adduzione compreso tra il NODO 53 e la VASCA 24+25 realizzata in acciaio S355JR con DN 700 mm . Sono compresi e compensati nel ... ppalto, e secondo quanto descritto nell'elaborato Determinazione dei Prezzi a Corpo e nelle tavole grafiche progettuali.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	36'629,14	36'629,14
6 A6	VASCA N.24+25 Realizzazione VASCA DI COMPENSO N.24+25 e relativa camera di manovra. Sono compresi e compensati nel prezzo: gli scavi; i muri della vasca realizzati in elevazione co ... ppalto, e secondo quanto descritto nell'elaborato Determinazione dei Prezzi a Corpo e nelle tavole grafiche progettuali.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	1'127'505,89	1'127'505,89
7 A7	IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA. CONDOTTE NODO 10 - NODO 59 Impianto di protezione catodica delle condotte in acciaio DN 1600 - DN 1400 - DN 1200 tra il Nodo 10 e il Nodo 59 nonché ... rafiche progettuali e quanat'altro necessario per dare l'impianto realizzato a regola d'arte e perfettamente funzionante.	1,00		
	SOMMANO a corpo	1,00	31'686,00	31'686,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro			14'961'054,52
	T O T A L E euro			14'961'054,52
	A R I P O R T A R E			14'961'054,52

COMMITTENTE:

