



CONSORZIO DI BONIFICA ALTA VAL D'AGRI

Villa Agri (PZ)

IMPIANTO IDROELETTRICO CANALE CAVOLO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IMPIANTO IDROELETTRICO

ELABORATO	CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE - PROFILO LONGITUDINALE	Scala
4.2		1:1000

Redatta da
Ing. Antonio Votta



Collaboratori: Geom. Nicola Marotta
Geom. Donato Samà

IL RUP

Data	Rev.	Descrizione
30/11/2016		

CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE Ø 800 IN ACCIAIO
 Profilo Longitudinale

Manufatto di derivazione per torre piezometrica
 esistente da ampliare

Condotta Ø 800 in acciaio
 da realizzare

1: 1000
 1: 1000

550.00

633.10

Scalzo metri 63.10

Centrale di turbinaggio
 da realizzare

571.80

570.00

Strada comunale

SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DISTANZE PARZIALI TERRENO		21.00	6.40	20.00	23.00	28.00	20.00	20.20	17.00	16.20	14.80	13.20	13.00	7.10	11.40	11.10	6.40	5.00	10.80	3.00	8.00	8.00
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO	0.00	21.00	27.40	48.00	71.00	99.00	120.10	140.30	157.30	172.00	187.00	200.20	214.00	221.10	232.00	243.00	249.00	254.00	265.00	268.00	277.00	285.00
QUOTE TERRENO	640.00	635.00	635.00	627.00	621.00	617.10	614.00	611.40	609.00	605.40	601.40	600.00	595.40	590.00	588.00	585.40	582.70	582.00	577.00	575.75	572.00	571.00
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO			2.70	20.00	23.00	28.00	20.00	20.20	17.00	16.20	14.80	13.20	13.00	7.10	11.40	11.10	6.40	5.00	10.80	3.00		
DISTANZE PROGRESSIVE DI PROGETTO		0.00	2.70	23.30	46.30	74.00	94.40	115.00	132.00	147.00	162.00	175.00	188.00	195.10	207.00	216.00	224.50	230.00	240.50	243.50		
QUOTE DI PROGETTO		630.30	629.04	625.04	619.00	615.02	612.00	609.41	607.00	603.00	599.00	597.72	593.00	589.10	587.00	583.14	580.00	576.70	570.00	570.00		