



Consorzio di Bonifica Vulture-Alto Bradano
Gaudioiano di Lavello

REGIONE BASILICATA



COMPLETAMENTO DEI DISTRETTI IRRIGUI IN AGRO DI MONTEMILONE ED INTEGRAZIONE RISORSE IDRICHE

PROGETTO ESECUTIVO

C-ELABORATI GRAFICI - Impianto di sollevamento

C11

Planimetria e profilo longitudinale
condotta di collegamento all'opera di presa

Giugno 2014

Scala varie

IL PROGETTISTA
Prof. Ing. A.F. PICCINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Fileno PENNACCHIO

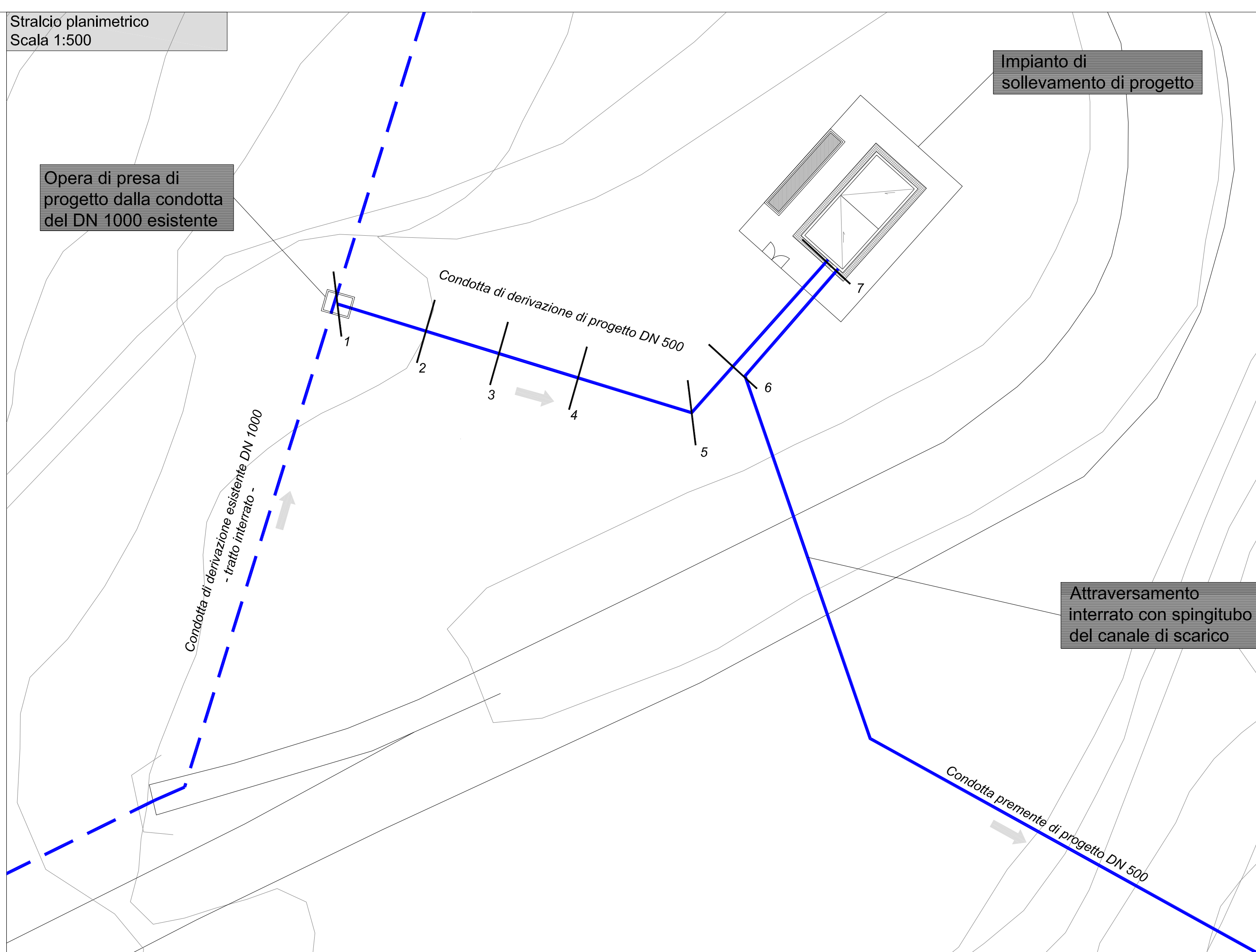
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Avv. G. MUSACCHIO

Stralcio planimetrico
Scala 1:500

Opera di presa di
progetto dalla condotta
del DN 1000 esistente

Impianto di
sollevamento di progetto

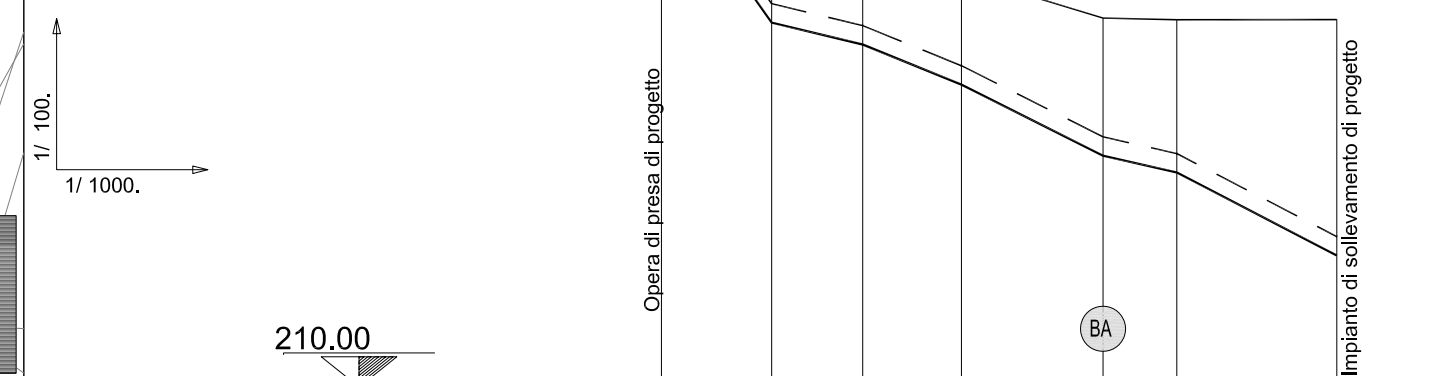
Attraversamento
interrato con spingitubo
del canale di scarico



Elementi delle livellette (%)	l=14.19	l=2.41	l=4.06	l=5.02	l=2.35	l=5.15
Diametro collettore (mm)	500					
Materiale	ACCIAIO					

Legenda

- BA Blocco di ancoraggio
- - - Asse condotta
- Scorrimento



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7
Quote del terreno	216.34	216.27	215.98	215.45	214.88	214.85	214.86
Q.ta asse collettore	217.14	215.07	214.78	214.25	213.31	213.08	211.99
Quota fondo scavo	216.69	214.62	214.33	213.80	212.86	212.63	211.54
Profondità di scavo	1.65	1.65	1.65	1.65	2.02	2.22	3.32
Distanze parziali		14.59	12.05	13.05	18.73	9.77	21.15
Distanze progressive	0.00	14.59	26.64	39.69	58.42	68.19	89.34
Distanze ettometriche	0 1						