



Consorzio di Bonifica Vulture-Alto Bradano  
Gaudio 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

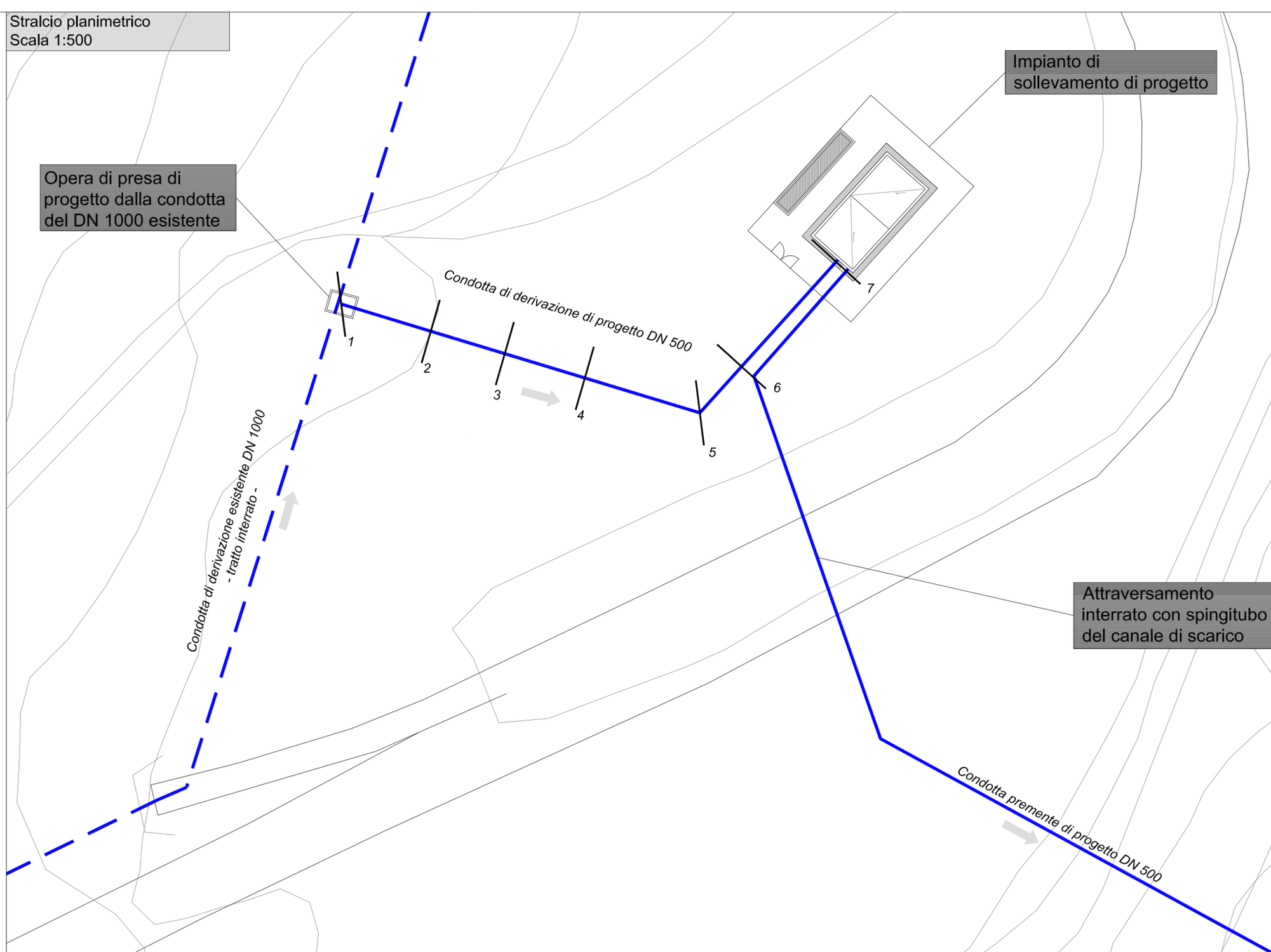
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Avv. G. MUSACCHIO

Stralcio planimetrico  
Scala 1:500

Opera di presa di  
progetto dalla condotta  
del DN 1000 esistente

Impianto di  
sollevamento di progetto

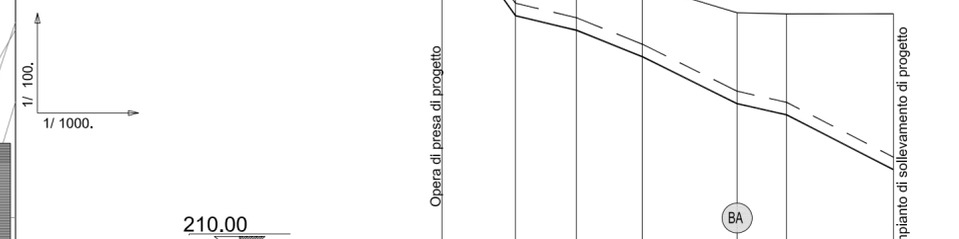
Attraversamento  
interrato con spingitubo  
del canale di scarico



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						