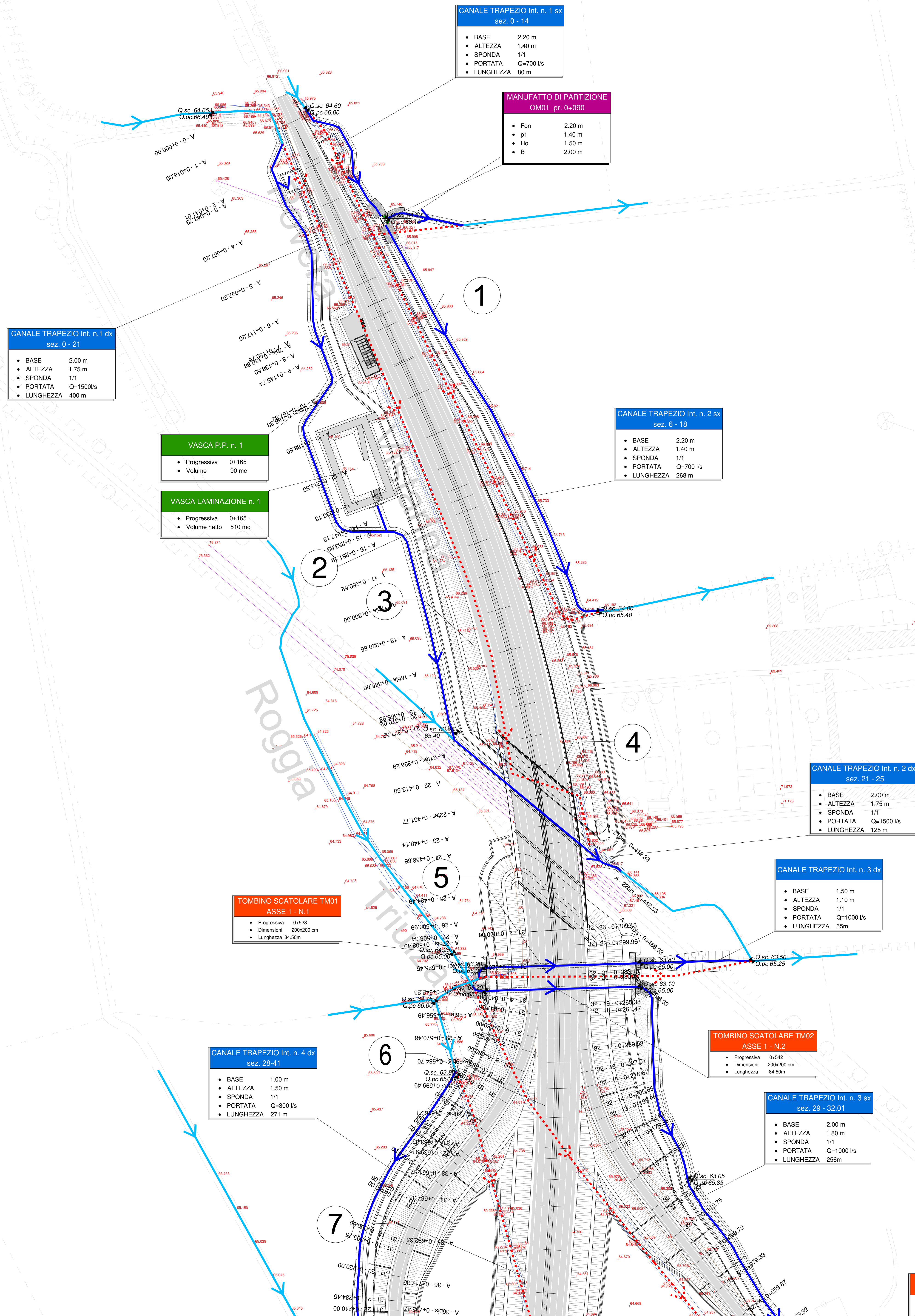
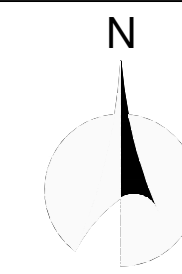


Vistarina

Roggia

Roggia



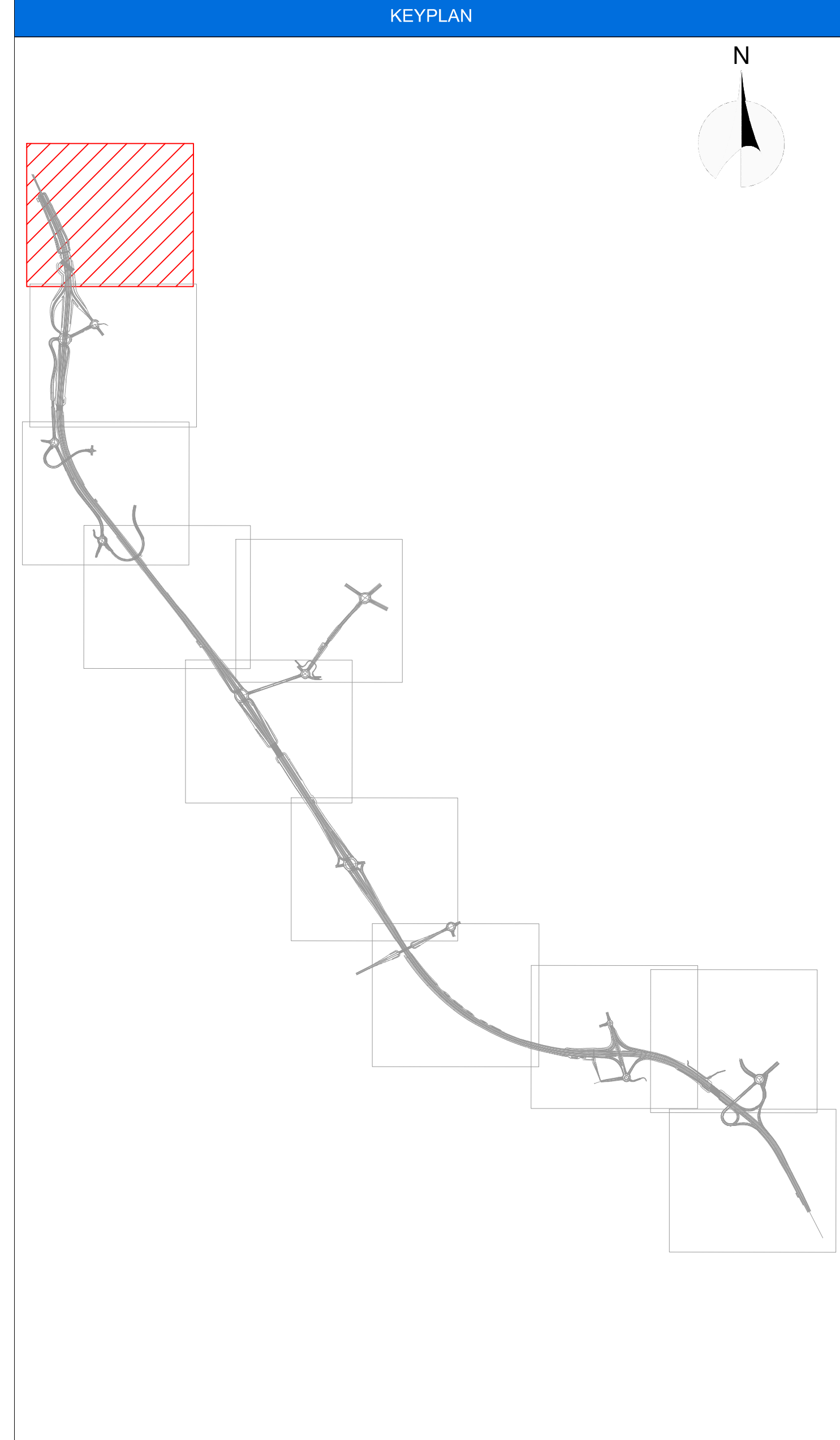
LEGENDA	
	NUOVO ALVEO A CIELO APERTO
	RETE IDRICA DI SUPERFICIE ESISTENTE
	RETE IDRICA ESISTENTE DA DISMETTERE

NOTE

LA PROGETTAZIONE GEOMETRICA E IDRAULICA DI CASCUNA NUOVA INTERSEZIONE NUMERATA E RIPORTATA NELLE SCHEDE TECNICHE ALLEGATE ALLA RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA DEL RETICOLO IRRIGUO-IDRAULICO

PER COMPLETEZZA SI RIPORTA L'INTERO LOTTO IN CUI SONO STATI EFFETTUATI I DIMENSIONAMENTI IDRAULICI.

LEGENDA	
Fon = larghezza fondo	Q. sc. = quota scorcimento canale
p1 = altezza scarpa	H0 = quota piano campagna
H0 = altezza manufatto scollatore	B = base manufatto scollatore



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO DANIELI GALLO Dot. Giulio Danieli Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Renato Viani	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone	EG Ing. Gabriele Invernizzi	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Viani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostino	COMPUTI Ing. Valerio Ranieri	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostino	GEOLÓGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sobrero
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostino	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi	SICUREZZA Ing. Gianfranco Sobrero
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostino	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fontana	ARKE Ing. Giancarlo Agostino	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri

FB04 F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 01 DI 11

PROGETTO	LIB. PROG.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	FB04-T00D02DRPL01_C.dwg	C	1:1000
D	EMISSIONE A SEGUITO FERRIERI CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BULETTI
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BULETTI
B	EMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERESI	ING. VALERIO BULETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO