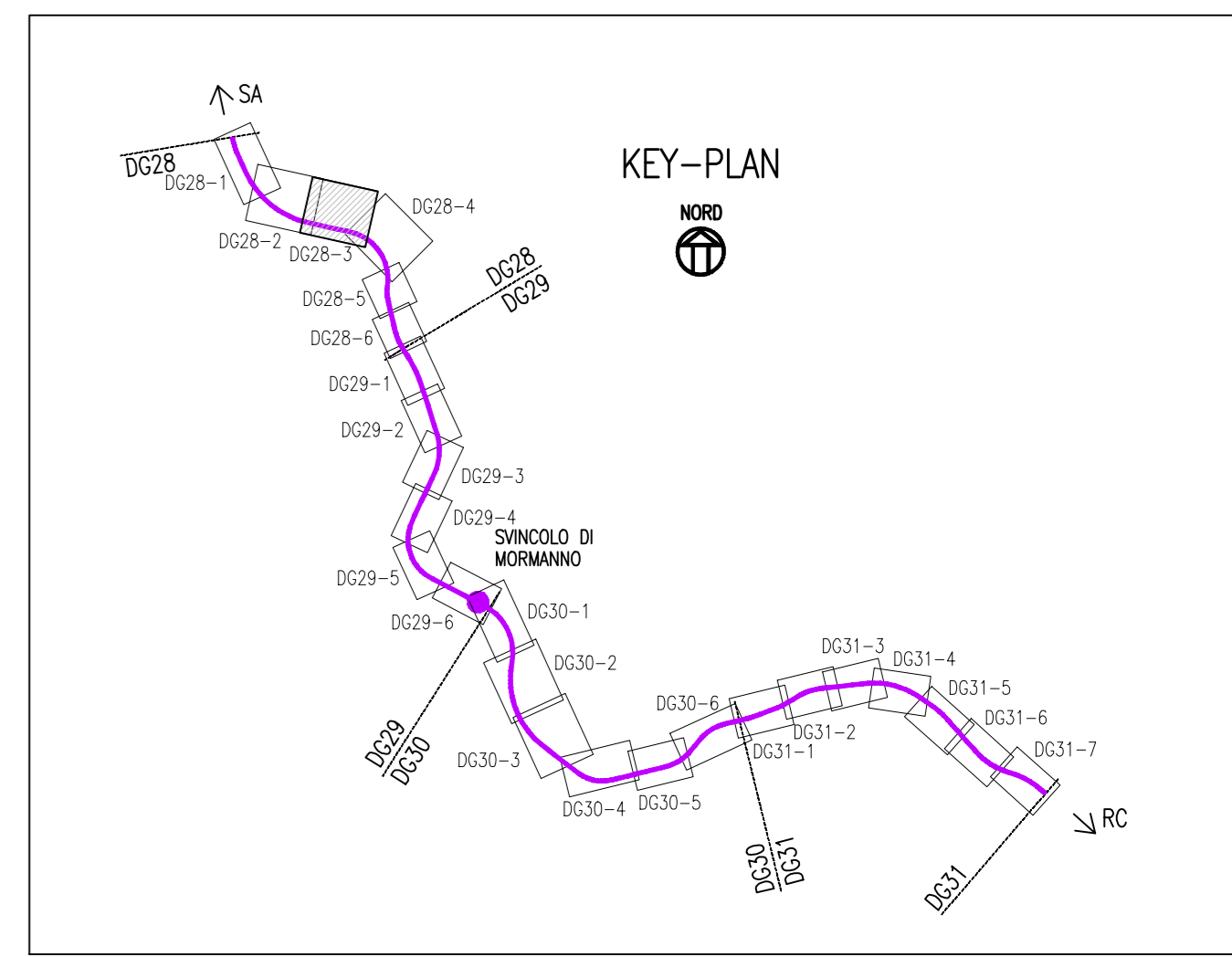
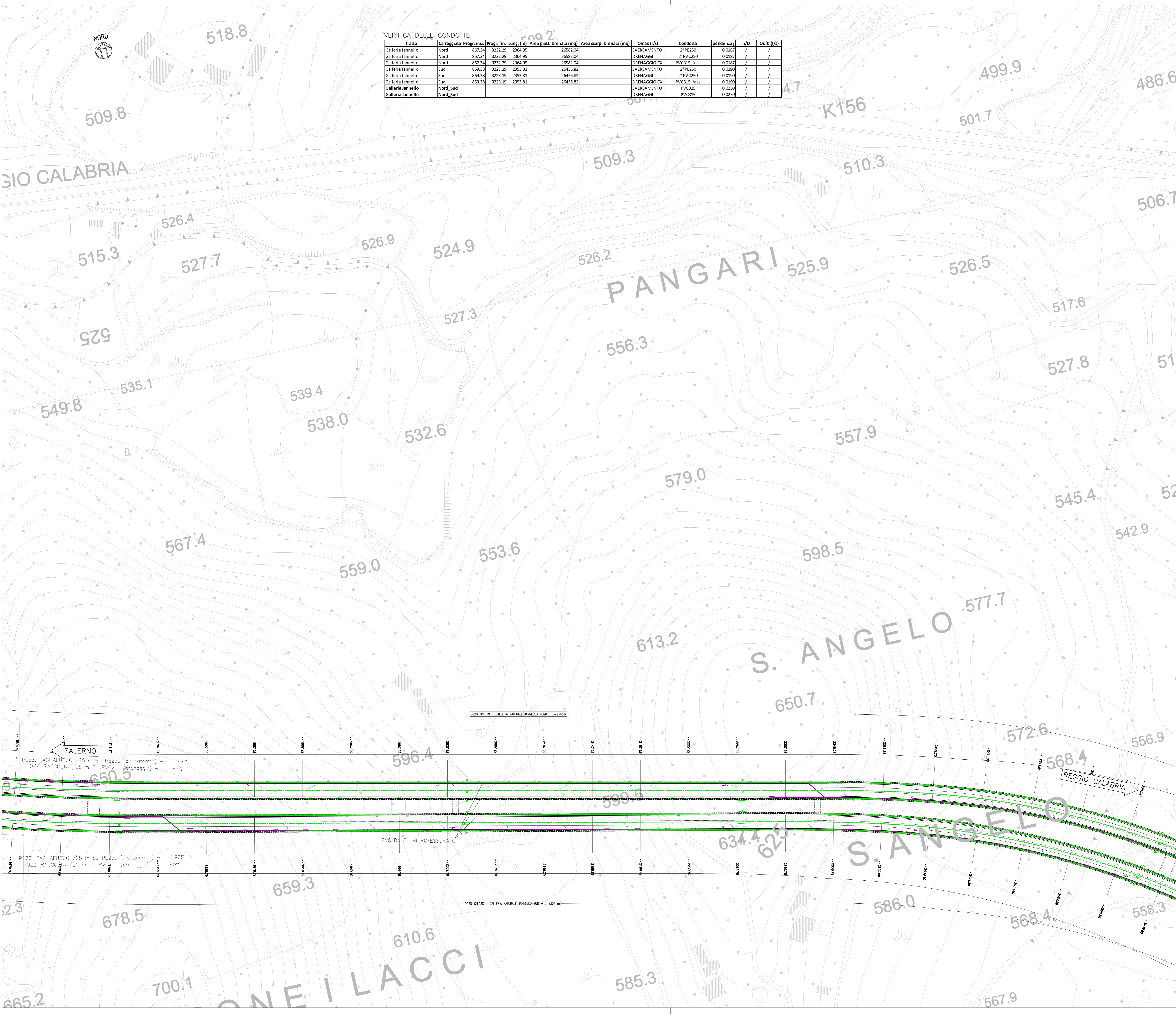


VERIFICA DELLE CONDOTTE

Tratto	Carreggiata	Progr. Iniz.	Progr. Fin.	Lung. (m)	Area piatt. Drenata (mq)	Area scarp. Drenata (mq)	Qmax (l/s)	Condotta	pendenza j	h/D	Qult (l/s)
Galleria Jannello	Nord	867.34	3232.29	2364.95	26582.04		2	PE250	0.0187	/	/
Galleria Jannello	Nord	867.34	3232.29	2364.95	26582.04		2	PVC250	0.0187	/	/
Galleria Jannello	Nord	867.34	3232.29	2364.95	26582.04		2	PVC250	0.0187	/	/
Galleria Jannello	Sud	869.38	3223.19	2353.81	26456.82		2	PE250	0.0190	/	/
Galleria Jannello	Sud	869.38	3223.19	2353.81	26456.82		2	PVC250	0.0190	/	/
Galleria Jannello	Sud	869.38	3223.19	2353.81	26456.82		2	PVC315	0.0190	/	/
Galleria Jannello	Nord_Sud							SVERSAMENTO	0.0250	/	/
Galleria Jannello	Nord_Sud							PVC315	0.0250	/	/



- LEGENDA:
- FOSSO DI GUARDIA
 - FONDATAURA (TRATTO PIATTAFORMA STRADALE TRINCEA/RIELEVATO)
 - FONDATAURA (TRATTO VADOTTO)
 - FONDATAURA (TRATTO GALLERIA - raccolta acque di sversamento piattaforma)
 - FONDATAURA (TRATTO GALLERIA - raccolta acque di drenaggio - condotta borda carreggiata)
 - FONDATAURA (TRATTO GALLERIA - raccolta acque di drenaggio - condotta centrale microfessurata, PVC DN150)
 - TUBI MICROFESSURATI PVC DN150 per raccolta acque di drenaggio laterali
 - POZZETTO DI ISPEZIONE A CAPOTA, dimensioni int. 60x60cm per condotte con DN <math>e <math>= 500mm
 - 80x80cm per condotte con DN > 500mm, CON BORDO A PIEDO D'UOMO (M40) CLASSE D400
 - EMERGI
 - POZZETTO DI ISPEZIONE, dimensioni int. 60x60cm per condotte con DN <math>e <math>= 500mm
 - 80x80cm per condotte con DN > 500mm, CON BORDO A PIEDO D'UOMO (M40) CLASSE D400
 - BOCCHETTI IN VADOTTO IN PVC DN160 (M40) - D=150.6mm
 - BOCCHETTO TAGLIAFUOCO IN GALLERIA
 - POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA "ACQUE DI SVERSAMENTO PIATTAFORMA", dimensioni int. 40x40cm
 - CON BORDO A PIEDO D'UOMO (M40) CLASSE D400
 - POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA "ACQUE DI DRENAGGIO", dimensioni int. 40x40cm, CON CHIUSINO CLASSE D400
 - VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI IN GALLERIA
 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI VADOTTO (e raccolta sversamenti accidentali)
 - SENDO DI SCORRIMENTO ACQUE IN FOSSI DI GUARDIA
 - SENDO DI SCORRIMENTO ACQUE IN CONDOTTE
 - SENDO DI SCORRIMENTO ACQUE SU PIATTAFORMA
 - FONDATAURA (dimensioni variabili)



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
 AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
 MACROLOTTO 3 - PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **ital SARC**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 PROMETIDENGINEERING S.r.l.
 STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l.
 SOL S.r.l.
 SITECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665
 Dott. Ing. S. Passoli
 Ordine Ing. Roma n° 20809
 Dott. Ing. A. Focaracci
 Ordine Ing. Roma n° 28894
 Prof. Ing. M. Mele
 Ordine Ing. Roma n° A10145

IL RESPONSABILE AMBIENTALE:
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Roma n° A10145

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine Ing. Verona n° 392

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Maurizio Aramini
 Ordine Ing. Milano n° 14725
 Dott. Ing. A. Frascari
 Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

STUDI ED INDAGINI IDRAULICA
 PLANIMETRIA IDRAULICA
 Tav. 3/25

CODICE PROGETTO: TO0-100-IDR-PP01-25_B.dwg
 NOME FILE: TO0-100-IDR-PP01-25_B.dwg
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:1000

REV.	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	31/01/2014	Cacciatori	Reze	Versace
	REVISIONE	15/11/2013	Cacciatori	Reze	Versace

WBS DI RIFERIMENTO: