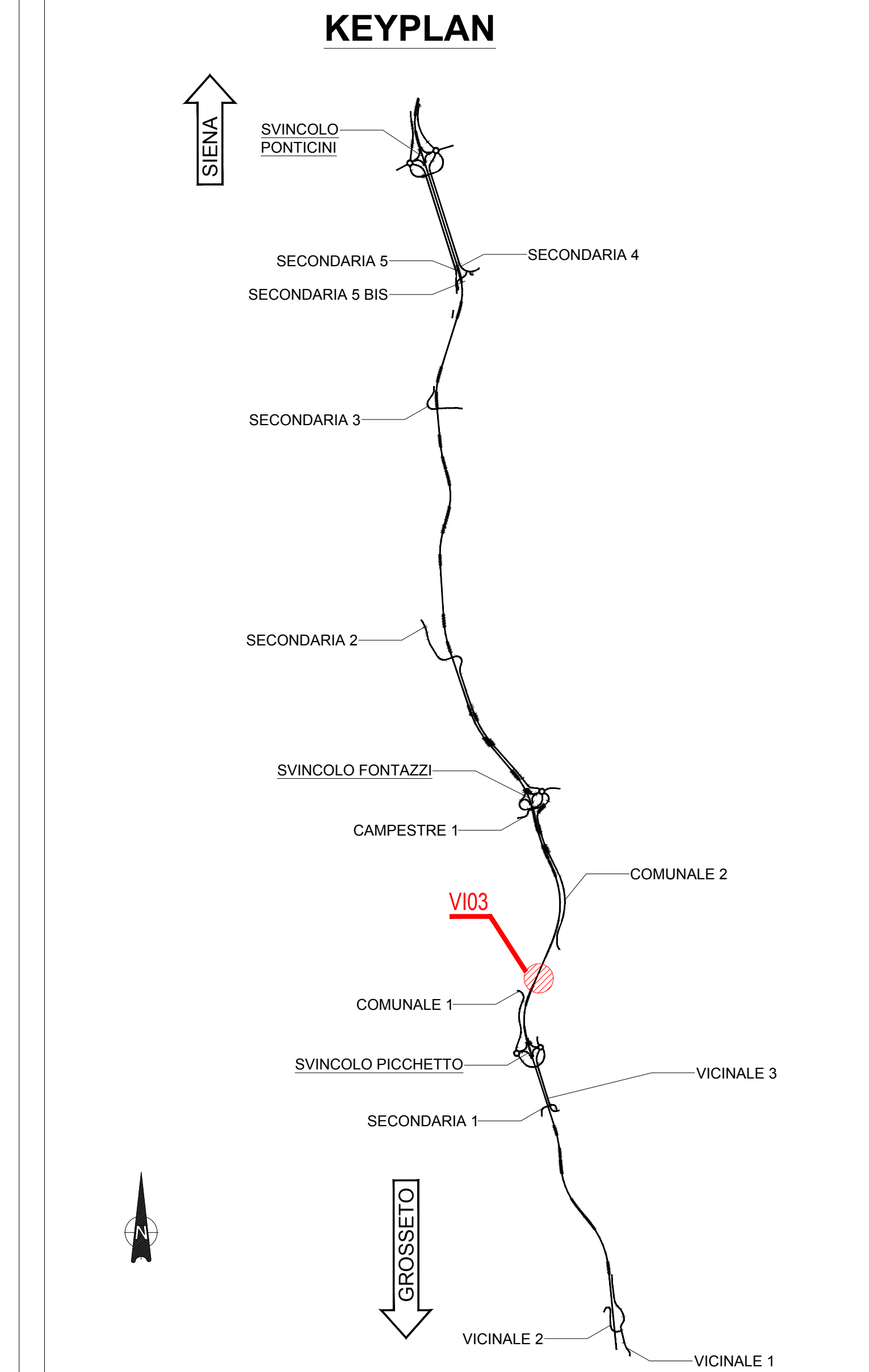


TABELLA ARMATURE PALI Ø1500

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [mm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure di filo esterno)
1	616	32	8000.0	4928.00	31110.46	8000
2	308	30	10000.0	3080.00	17090.92	10000
3	11	12	54055.1	5946.08	5280.12	1500
4	11	12	180910.9	1990.02	1767.14	1500
5	308	20	12000.0	3696.00	9114.34	12000
6	44	24	3731.7	164.19	583.05	Ø118
7	55	24	4145.8	228.02	809.70	Ø126
8	55	20	4189.8	230.44	568.27	Ø129
9	308	20	12000.0	3696.00	9114.34	12000
10	11	14	13479.2	1483.67	1792.28	1500
11	308	32	8000.0	2464.00	15555.23	8000
12	308	20	4366.0	1344.73	3316.11	160° 3870
13	5	32	4145.8	20.73	130.86	Ø129
16	5	24	4258.9	21.29	75.62	Ø132
17	5	24	4183.5	20.92	74.28	Ø129
20	5	24	3768.8	18.84	66.92	Ø114
26	6	24	4258.9	25.55	90.74	Ø131
27	4	24	4258.9	17.04	60.49	Ø132
PESO TOTALE:					96600.87	



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-VIO0-STR-SC01

Sanas GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Riccardo Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
 Mandatari: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Caraccioli, Dott. Ing. V. Rotondi, Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. S. Baccioni, Dott. Ing. P. Marzulli, Dott. Ing. F. Santilli, Dott. Ing. A. Belli, Dott. Ing. G. Neri, Dott. Ing. A. Stracchi, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. G. Neri, Dott. Ing. F. Santilli, Dott. Ing. E. Barbacci, Dott. Ing. S. Scarpellini, Dott. Ing. S. Scarpellini, Dott. Ing. L. Scarpellini, Dott. Ing. E. Scarpellini, Dott. Ing. L. Scarpellini, Dott. Ing. L. Scarpellini, Dott. Ing. L. Scarpellini, Dott. Ing. F. Parnigotto, Dott. Ing. F. Parnigotto

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ambrosio
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI VIADOTTO SUL FIUME MERSE SX
 Armatura spalla S2 - Pali fondazione

CODICE PROGETTO: T00-VIO3-STR-AR05
 LIV. PROJ. N. PROJ. 1901
 CODICE ELAB. T00VIO3STRAR05
 REVISIONE: A
 SCALA: Varie

A Emissione 28/10/2020 M. Ceo E. Bertolotti N. Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO