

LISTA FERRI TM15-conc1

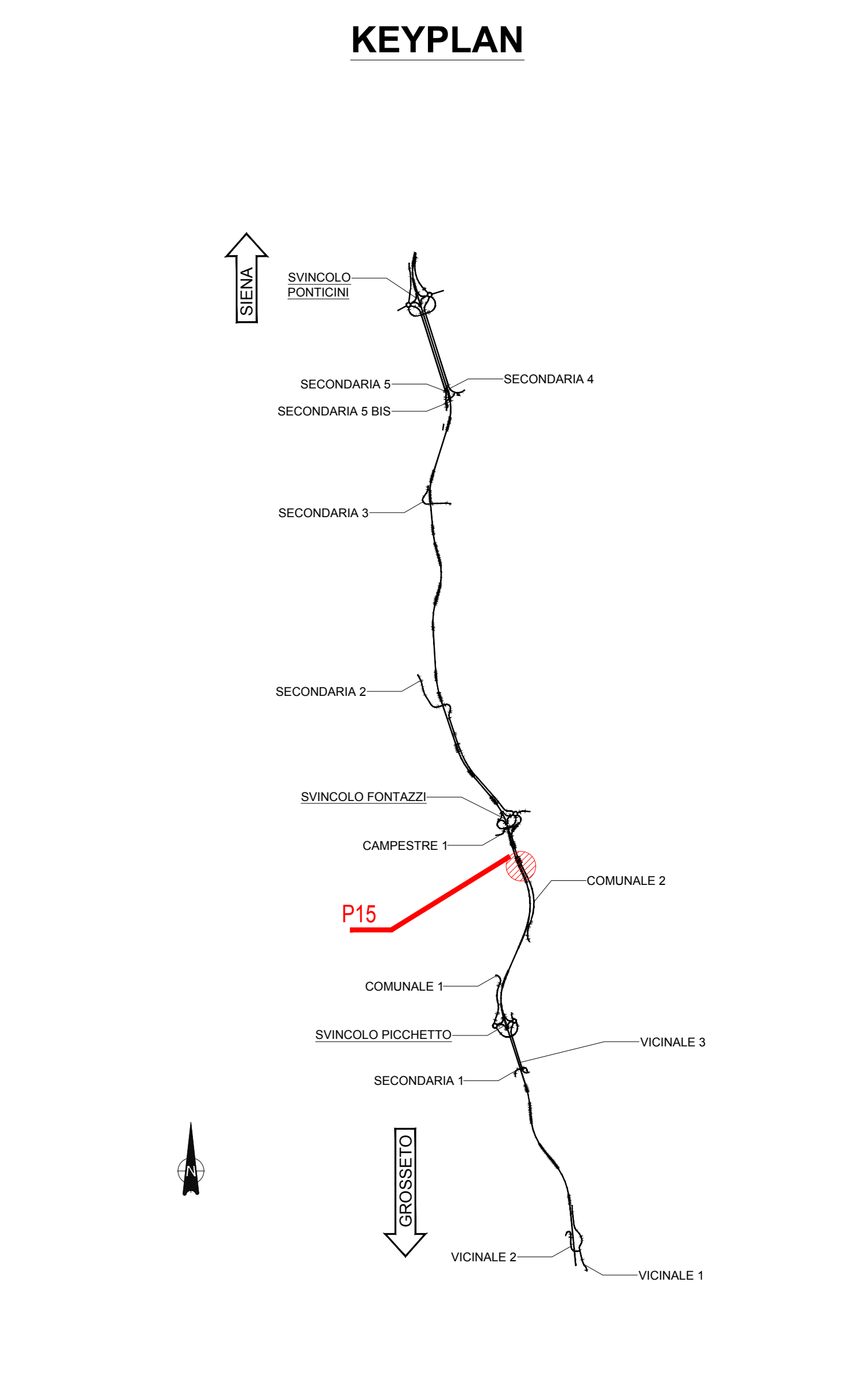
Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Tot. Kg
1	16	1	182	340	1.578	976.5
2	16	1	182	340	1.578	976.5
4	12	1	16	1200	0.888	170.5
6	12	1	16	705	0.888	100.2
6	12	1	16	1200	0.888	170.5
7	12	1	16	705	0.888	100.2
8	16	1+1	362	290	1.578	1056.6
9	16	1+1	362	290	1.578	1056.6
10	12	1+1	22	700	0.888	136.8
11	12	1+1	22	1200	0.888	234.4
12	12	1+1	22	1200	0.888	234.4
13	12	1+1	22	700	0.888	136.8
14	16	1	182	340	1.578	976.5
15	16	1	182	340	1.578	976.5
16	12	1	701	60	0.888	373.5
17	12	1	911	60	0.888	485.4
18	12	1	16	1200	0.888	170.5
19	12	1	16	705	0.888	100.2
20	12	1	16	1200	0.888	170.5
21	12	1	16	705	0.888	100.2
22	10	1+1	182	80	0.617	89.8
23	10	1+1	6	1200	0.617	44.4
24	10	1+1	6	600	0.617	22.2
25	8	6	48	40	0.394	7.6
TOTALE PESO Kg.					10069.9	

LISTA FERRI TM15-conc2

Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Tot. Kg
1	16	1	180	340	1.578	965.7
2	16	1	180	340	1.578	965.7
3	12	1	696	60	0.888	370.8
4	12	1	16	1200	0.888	170.5
5	12	1	16	680	0.888	96.6
6	12	1	16	1200	0.888	170.5
7	12	1	16	680	0.888	96.6
8	16	1+1	358	290	1.578	1638.3
9	16	1+1	358	290	1.578	1638.3
10	12	1+1	22	680	0.888	132.8
11	12	1+1	22	1200	0.888	234.4
12	12	1+1	22	1200	0.888	234.4
13	12	1+1	22	680	0.888	132.8
14	16	1	180	340	1.578	965.7
15	16	1	180	340	1.578	965.7
16	12	1	696	60	0.888	370.8
17	12	1	896	60	0.888	477.4
18	12	1	16	1200	0.888	170.5
19	12	1	16	680	0.888	96.6
20	12	1	16	1200	0.888	170.5
21	12	1	16	680	0.888	96.6
22	10	1+1	180	80	0.617	88.8
23	10	1+1	6	1200	0.617	44.4
24	10	1+1	6	600	0.617	24.4
25	8	6	42	50	0.394	8.3
TOTALE PESO Kg.					10327.5	

LISTA FERRI TM15-conc3

Pos.	Dia #	Ferri	Totale Ferri	Lung(cm)	kg/m	Tot. Kg
1	16	1	168	340	1.578	901.4
2	16	1	168	340	1.578	901.4
3	12	1	696	60	0.888	370.8
4	12	1	16	1200	0.888	170.5
5	12	1	16	550	0.888	78.1
6	12	1	16	1200	0.888	170.5
7	12	1	16	550	0.888	78.1
8	16	1+1	334	290	1.578	1528.5
9	16	1+1	334	290	1.578	1528.5
10	12	1+1	22	550	0.888	107.4
11	12	1+1	22	1200	0.888	234.4
12	12	1+1	22	1200	0.888	234.4
13	12	1+1	22	550	0.888	107.4
14	16	1	168	340	1.578	901.4
15	16	1	168	340	1.578	901.4
16	12	1	696	60	0.888	370.8
17	12	1	851	60	0.888	453.4
18	12	1	16	1200	0.888	170.5
19	12	1	16	550	0.888	78.1
20	12	1	16	1200	0.888	170.5
21	12	1	16	550	0.888	78.1
22	10	1+1	180	80	0.617	88.8
23	10	1+1	6	1200	0.617	44.4
24	10	1+1	6	530	0.617	19.6
25	12	1	696	60	0.888	370.8
26	12	1	676	60	0.888	360.2
28	8	6	42	50	0.394	8.3
TOTALE PESO Kg.					10361.1	



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO VUE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO T00-0100-STR-SC01
- PER LE INALVEAZIONI E I RECAPITI FARE RIFERIMENTO ALLE PLANIMETRIE IDRAULICHE

Sanas
GRUPPO IS 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:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO
TOMBINO P15
Armature - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	UN. REG.	A. REG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOF1115	E	1901	T00-TM15-STR-AR01	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	25/02/2020	M. Deo	C. Bertucci	M. Deo