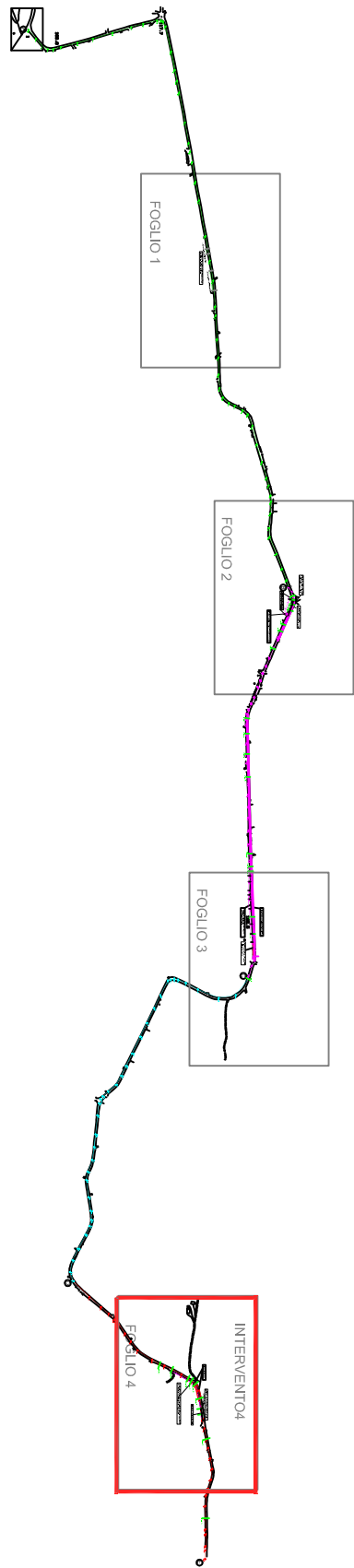


PLANIMETRIA INTERVENTI - Scala 1 : 500

INQUADRAMENTO FOGLI



LEGENDA

- Demolizione e ricostruzione fondazione in misto cemento con rete e strato binder
- Realizzazione binder e tappetino asfa strada di diversione tra i pozzetti 16-17
- Fresatura e realizzazione tappetino di usura interno tratto stradale
- Attersamenti idraulici da realizzare
- Inserimento di pozzetti
- Inserimento canalina di drenaggio per raccolta acque provenienti da monte SX
- Inserimento barriera di sicurezza lato DX SX
- Realizzazione zanella tipo1 tipo2 in DX SX
- Demolizione e ricostruzione lato DX e SX dell'ala cunetta esistente con sagoma deformata
- Pulitura cunette fossi e canali esistenti in DX e SX

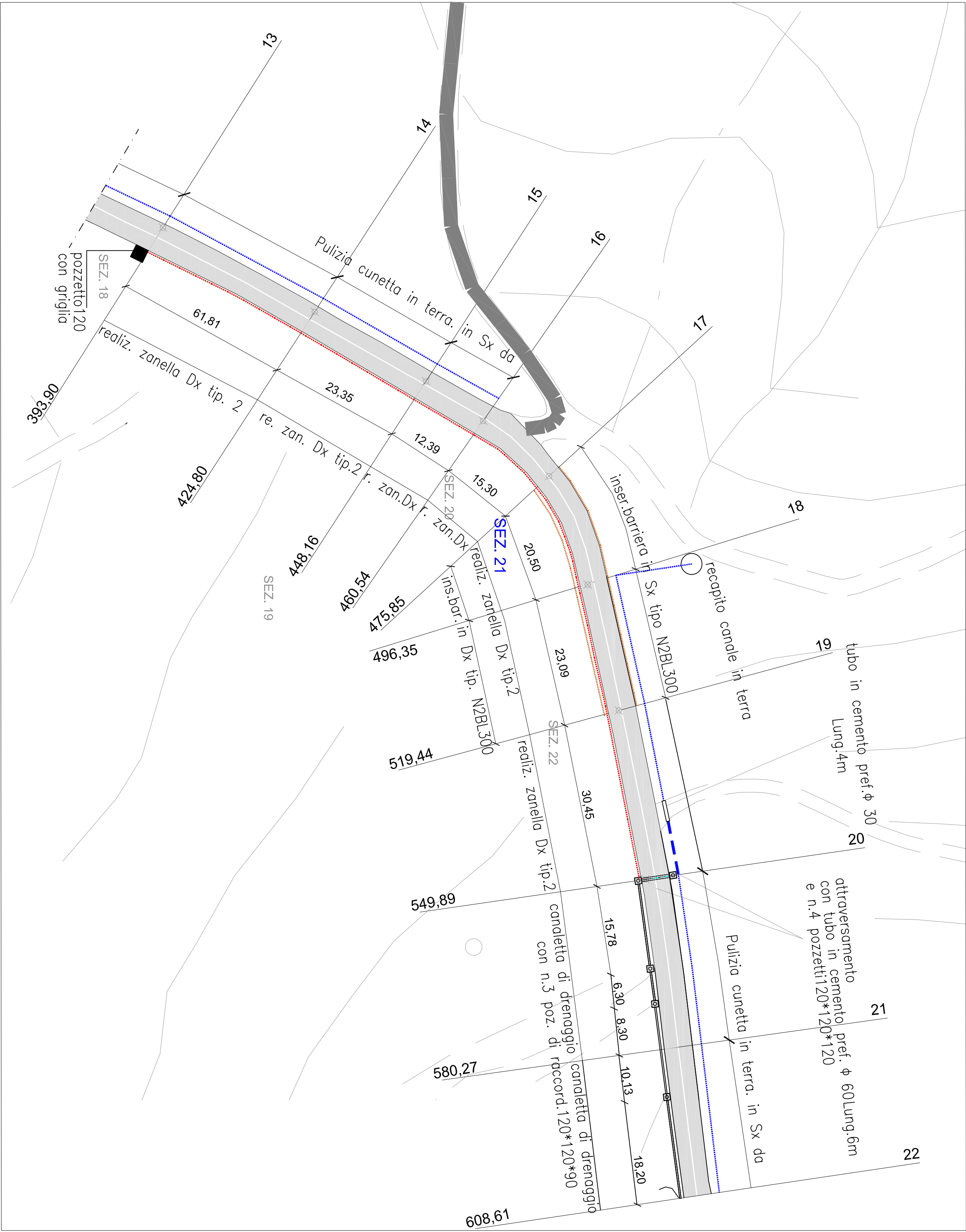


TABELLA GENERALE

SVILUPPO OPERE SU VIA UMBERTO I

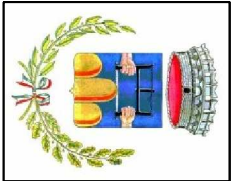
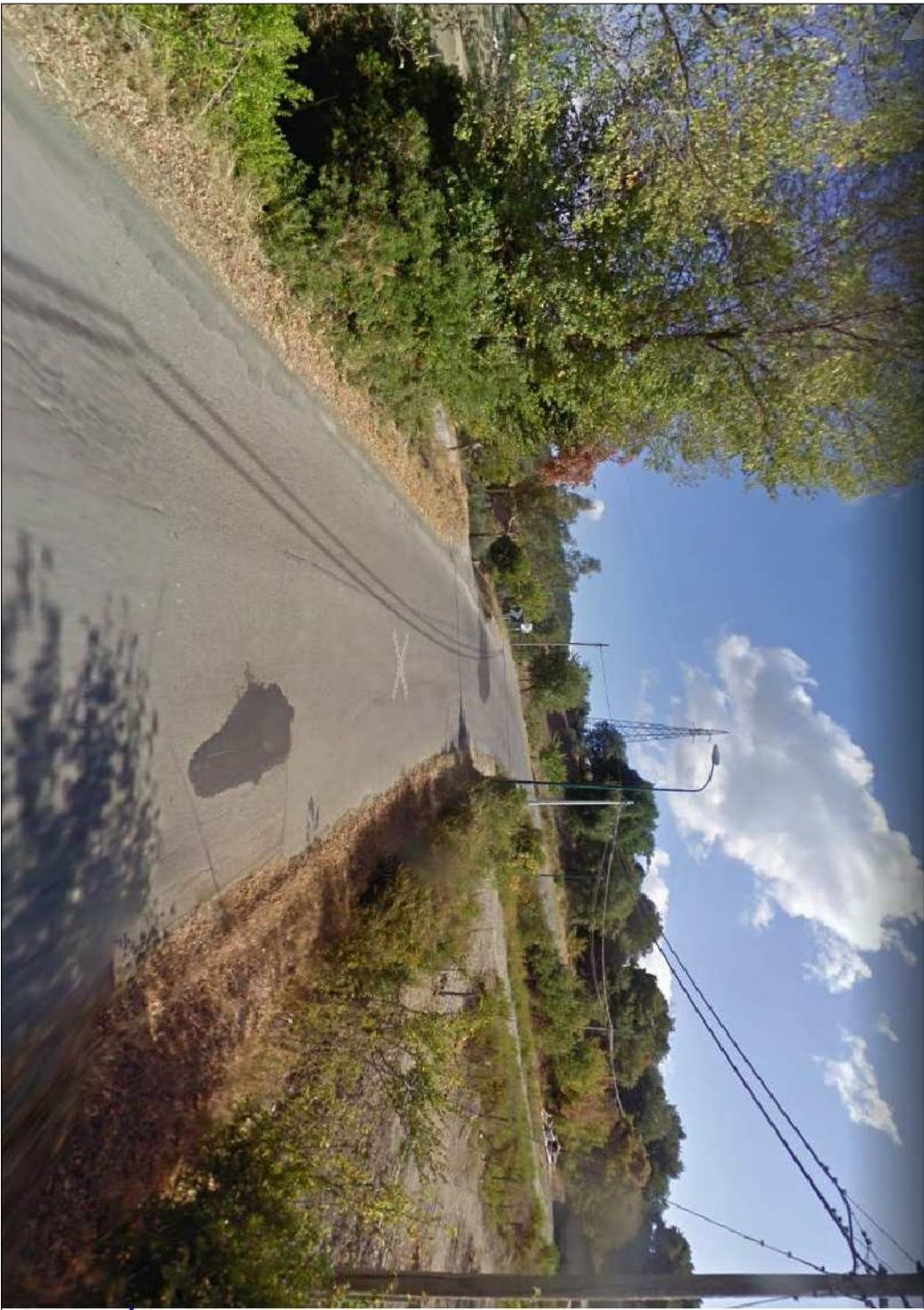
Demolizione realizzazione zanella tipo 2 Dx						
Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - ml	Area sez.	Quantità mc	Area sez maggiore	Quantità mc maggiore
DE	393,90 - 424,80 13 - 14	30,91	0,2304	7,12	0,08	2,47
DE	424,80 - 448,16 14 - 15	25,35	0,2304	5,84	0,08	2,02
DE	448,16 - 460,54 15 - 16	12,39	0,2304	2,85	0,08	0,99
DE	460,54 - 475,85 16 - 17	15,30	0,2304	3,52	0,08	1,22
DE	475,85 - 496,35 17 - 18	20,50	0,2304	4,72	0,08	1,64
DE	496,35 - 519,44 18 - 19	23,09	0,2304	5,32	0,08	1,84
DE	519,44 - 549,89 19 - 20	30,45	0,2304	7,01	0,08	2,43
Totale Generale		160,05		36,39mc		12,59

Acciataio e casseforme realizzazione zanella tipo 2 Dx				Ripulitura cunetta in terra			
Tratto	Progressive / sezioni	peso in ml stoffe e cor.	Lung. - ml	Peso tot. acciataio (kg)	Casseforme lato sez. 15 cm	Tratto	Progressive / sezioni
DE	393,93 - 549,89 13 - 20	4,83kg/ml	160,05	773,04		DE	0,00 - 480,64 1 - 16
DE	393,93 - 549,89 13 - 20		160,05	164,05		DE	486,35- 997,41 18 - 36
Totale Generale				773,81	164,05	Totale Generale	

Intervento di inserimento barriera di sic. in Dx tipo N2BP300				Intervento di inserimento barriera di sic. in Sx tipo N2BP300			
Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - ml	Lung. - ml	Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - ml	Lung. - ml
DE	475,85 - 486,35 17 - 18	20,50		DE	475,85 - 486,35 17 - 18		20,50
DE	486,35 - 519,44 18 - 19	23,09		DE	486,35 - 519,44 18 - 19		23,09
Totale Generale		43,59		Totale Generale			43,59

Realizzazione canaletta di drenaggio Dx					
Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - ml	Area sez. a sez. obbl. (m2/m)	Quantità maggiore	Area sez. maggiore
DE	549,89 - 580,27 20 - 21	30,38	0,15	4,56	0,042
DE	580,27 - 608,6 21 - 22	28,33	0,15	4,25	0,042
Totale Generale		58,71		8,81mc	

Impiego pozzetti e tubo pref.					
Tratto	Progressive / sezioni	poz.pref. 120*120*120 (120*120*120)	anello (120*120*120)	copoetto tubo per att. Sc. sez. ob. (120*120*120)	Quantità maggiore
DE	393,90 - 424,80 13 - 14	n.1 valle	n.1 valle	n.1 valle	4 dim.30
DE	519,44 - 549,89 19 - 20	n.1 monte	n.1 monte	n.1 monte	6 dim.50
DE	549,89 - 580,27 20 - 21	n.3 valle	n.3 valle	n.3 valle	8,64 mc
DE	580,27 - 608,6 21 - 22	n.1 valle	n.1 valle	n.1 valle	
Totale Generale		6	3	6	8,64 mc



(Provincia di Salerno)
COMUNE DI SERRE

INTERVENTI DI RISANAMENTO E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO DA REALIZZARSI SULLA STRADA VIA UMBERTO I

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Marzo 2021	SCHIAVO			Prima Emissione
Data	Redatto	Verificato	Approvato	Note

Planimetria di progetto realizzazione cunetta in terra in Dx.
Inserimento barriera in Dx,Sx. -foglio 4 di 4 tratto D-E

C.3.4

Commissa	Anno	Liv.	Salute	Cod. abb.	Rev.	SCALA:
0	21	D	T R A	0 0 0 0	0	1:500

Progettazione:

Ing. Sabato SCHIAVO	Il Responsabile Unico del Procedimento:
	Ing. Michele Melucci

Tiranti: