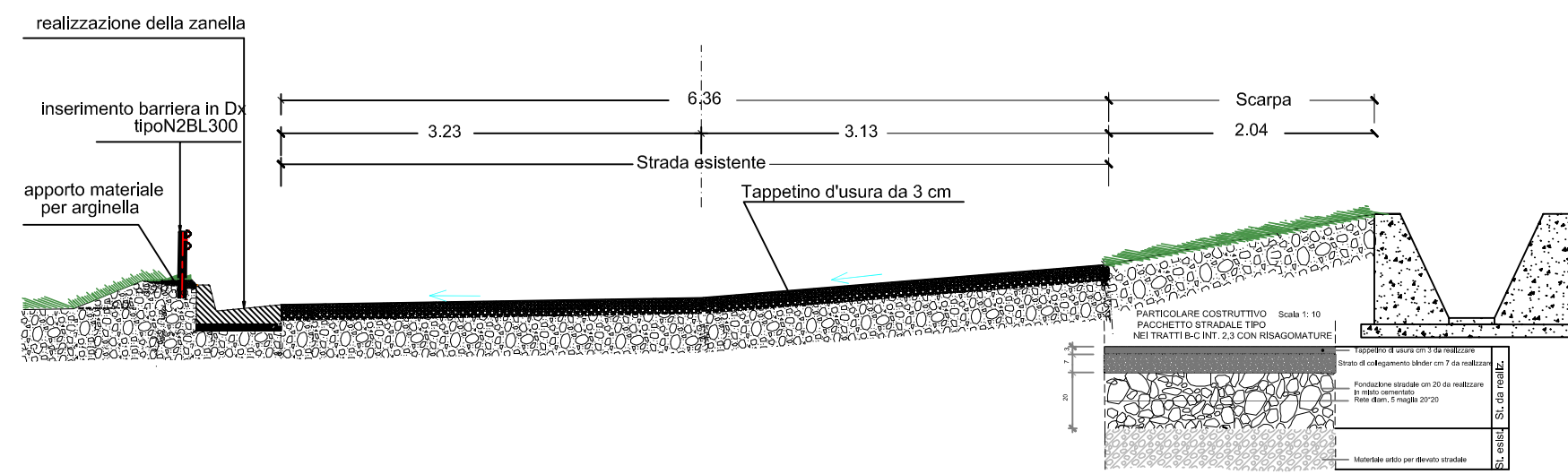
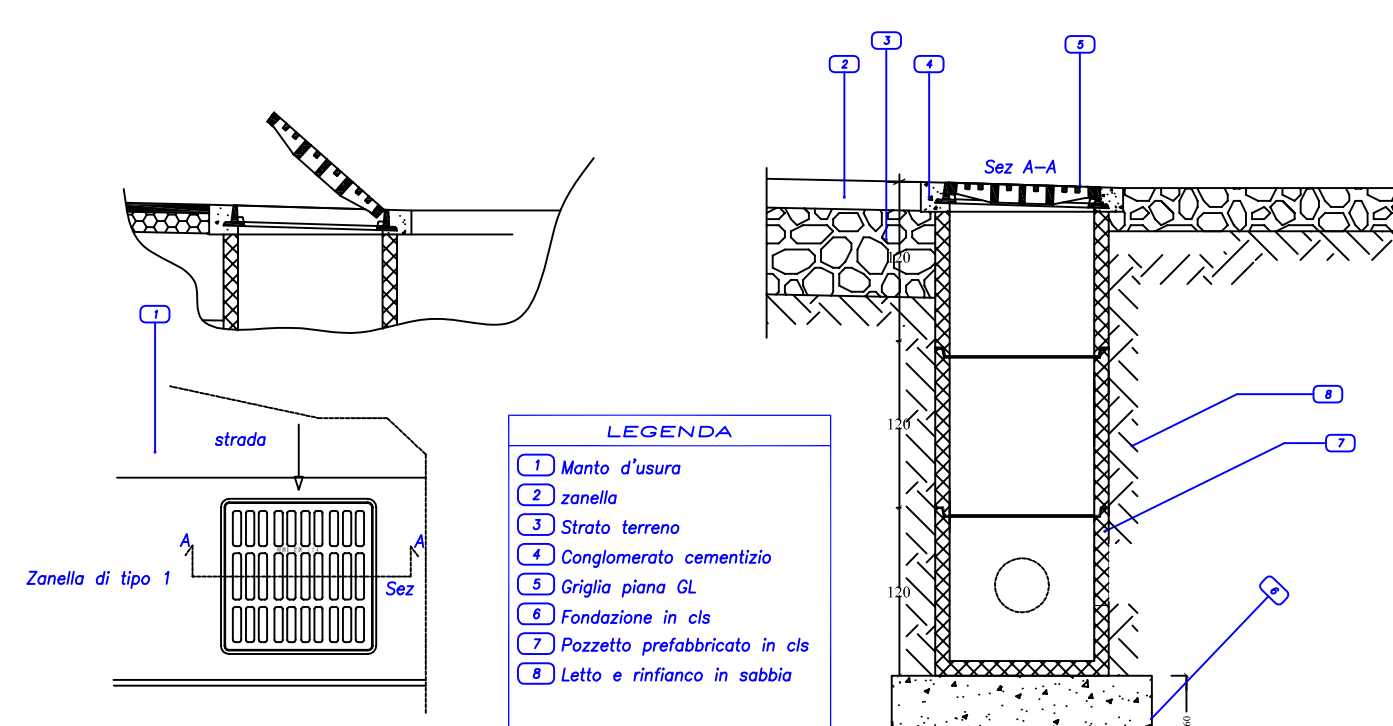
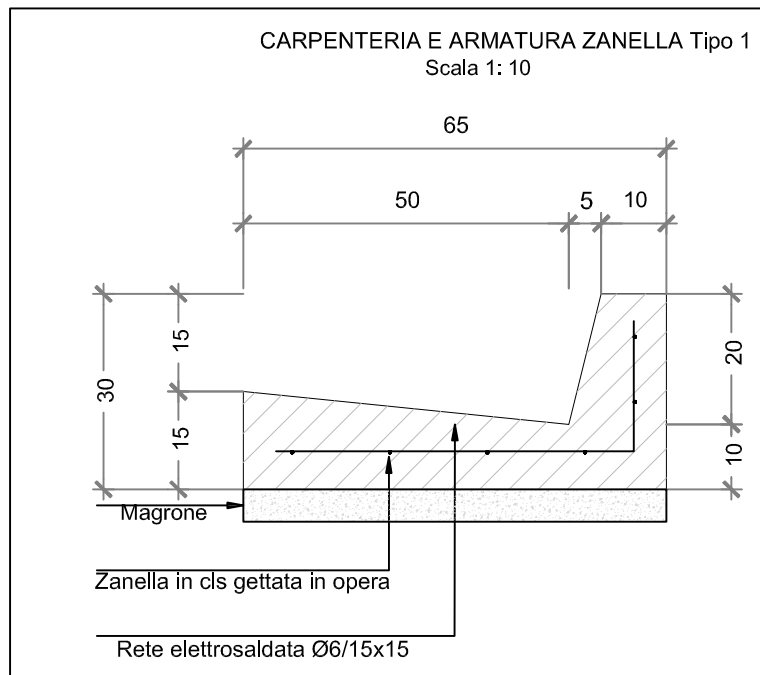


SEZIONE 2



SVILUPPO OPERE STRADA SU VIA UMBERTO I

Scavo e Inserimento canaletta di drenaggio a monte della carreggiata					
Tratto		Larg. - ml	H. - ml	Lung. - ml	Quantità mc
BC		0,50	0,50	15	3,75
Totale Generale			FOGLIO 2	15	3,75



Intervento 2 prevede:

- 1_Scavo e realizzazione zanella tipo 1 Dx
- 2_inserimento Barriera N2BP300 Dx
- 3_Scavo e inserimento canaletta di drenaggio M.
- 4_inserimento pozzetto 120*120*120
- 5_inserimento gabbionate
- 6_Demolizione e ricostruzione tappetino, Binder e fondazione

inserimento canaletta di drenaggio con griglia di dimensione 25*100*10

SEZ. 1

SEZ. 2

SEZ. 3

realizzazione zanella Dx

realizzazione zanella Dx

realizzazione zanella Dx

demolizione e ricostruzione tappetino di usura binder, fondazione gabbionate

barriera in lato Dx tipo N2BP300

realizzazione zanella Dx

Pozzetto di rac. 120*120*120

15,28

16,94

7,54

13,34

18,62

15,97

33,22

39,76

53,10

71,73

87,70

<p>(Provincia di Salerno)</p> <p>COMUNE DI SERRE</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>INTERVENTI DI RISANAMENTO E PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO DA REALIZZARSI SULLA STRADA VIA UMBERTO I</p>									
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO									
Marzo 2021		SCHIAVO							
Data		Redatto		Verificato		Approvato		Note	
Planimetria di progetto: demolizione e ricostruzione cunetta foglio 1 di 4 tratto A-B primo intervento								ELABORATO N.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">C.3.6</div>	
Commissa	Anno	Liv.	Settore	Cod. elab.	Rev.	SCALA: 1:200			
0	2	1	D	T	R	A	0	0	0
Progettazione: Ing. Sabato SCHIAVO						Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Michele Melucci			
						Timbri:			