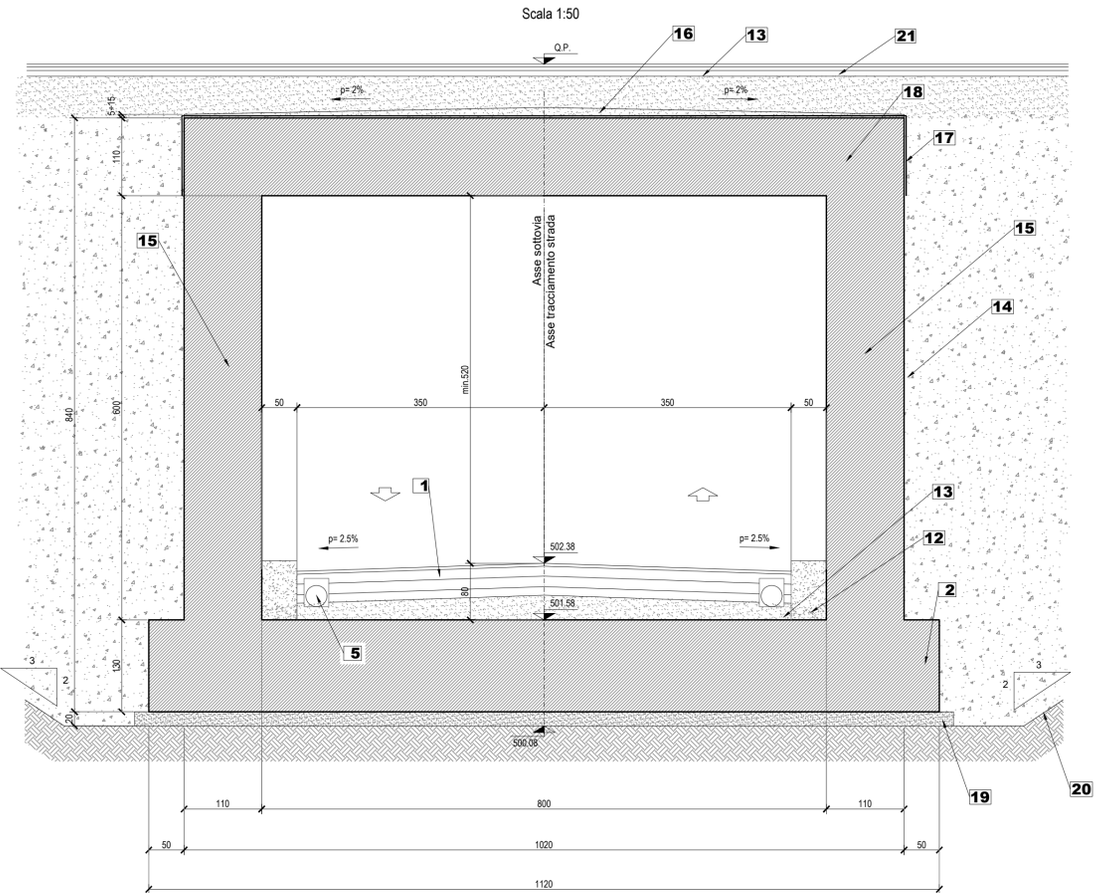
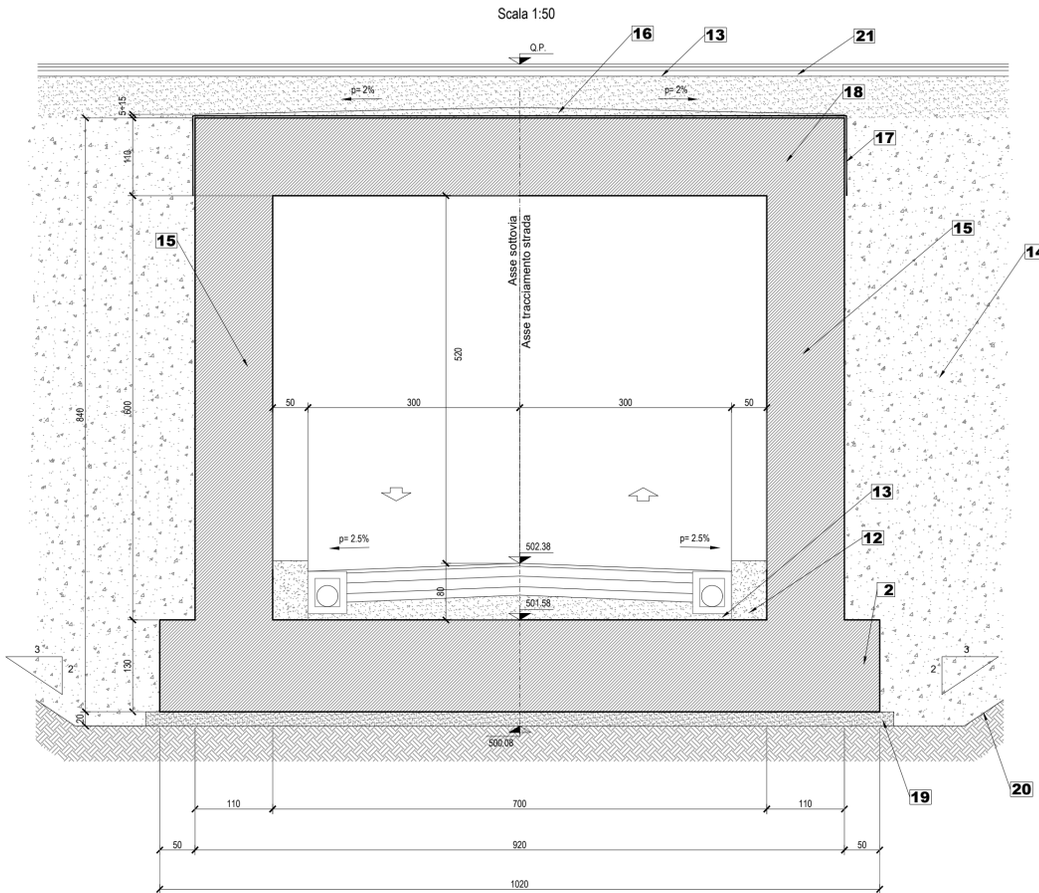


LEGENDA	
1	Sovrastuttura stradale
2	Soletta di fondazione
3	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H4 B.O. Wm ≤ W5
3.1	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H4 B.O. Wm ≤ W5 integrata con pannelli h=3.00m
4	Veletta prefabbricata ad altezza costante
5	Tubo in acciaio, per raccolta acque di piattaforma [Vedi elaborati idraulici specifici]
6	Supporto per tubazioni in acciaio
7	Soletta in c.a. [Vedi elaborati specifici]
8	Trave metallica [Vedi elaborati specifici]
9	Trave metallica di spina [Vedi elaborati specifici]
10	Predalles [Vedi elaborati specifici]
11	Traverso [Vedi elaborati specifici]
12	Riempimento in cls magro
13	Misto cementato
14	Rinfianco di materiale arido ben costipato
15	Piedritti
16	Massetto protettivo
17	Impermeabilizzazione (TNT+PVC+TNT)
18	Soletta di copertura
19	Magrone
20	Scavo
21	Conglomerato bituminoso
NOTA: Per le caratteristiche dei materiali vedere la "Tabella materiali" presente tra gli elaborati generali di ogni lotto Per i riferimenti alle tabelle si vedano le specifiche tavole dei vari lotti.	

SOTTOVIA - Sezione tipologica su viabilità secondaria L=7.00m



SOTTOVIA - Sezione tipologica su viabilità secondaria L=4.00m



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

SPECIALISTE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nanni
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	MANDANTI: GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Bella Dott. Arch. E. A. E. Crispi Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pelle
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Paldi Dott. Ing. F. Maschioni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
ELABORATI GENERALI
Sezioni tipo - Opere minori**

PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	T04PS00TRAST17	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Set 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri