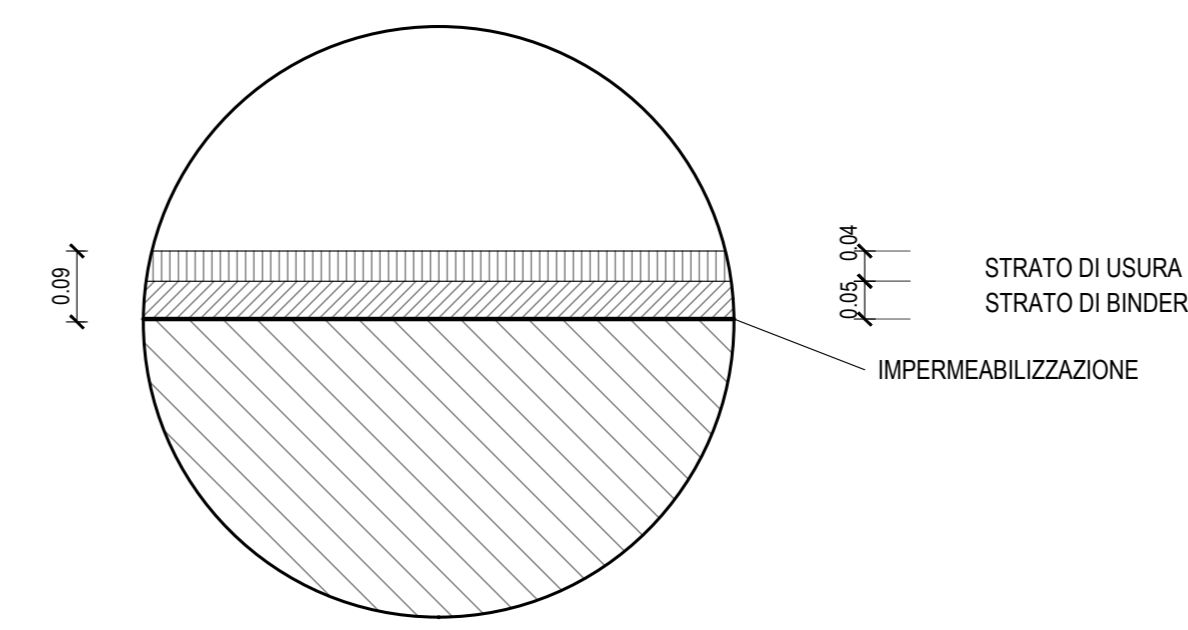
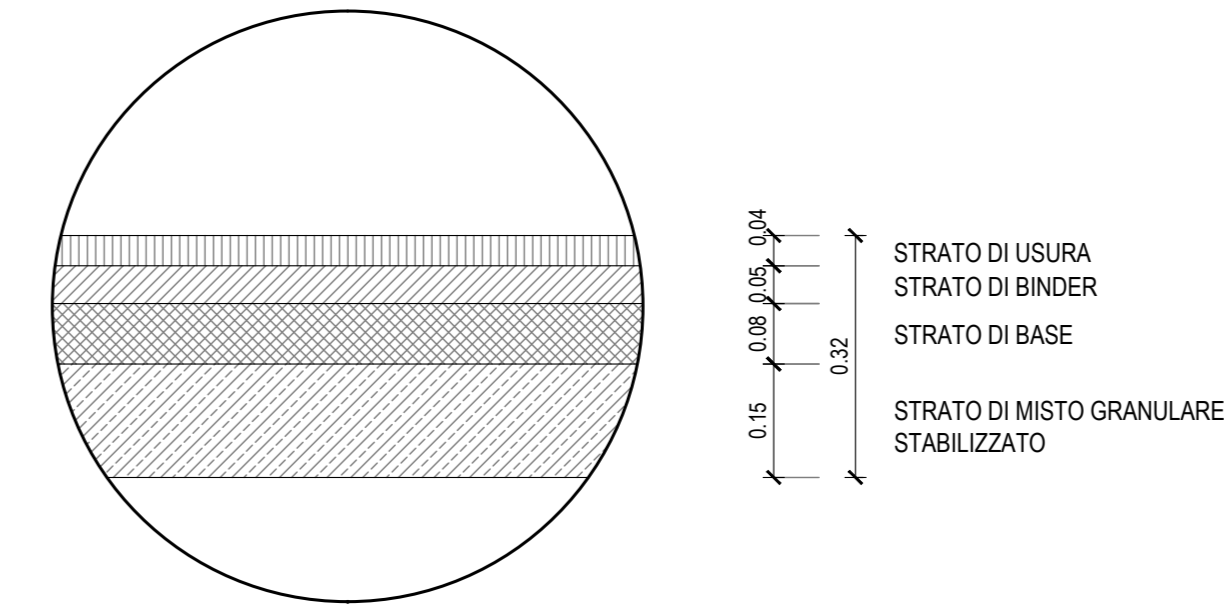


PARTICOLARE 1
SOVRASTRUTTURA STRADALE CAVALCAVIA
Scala 1:10



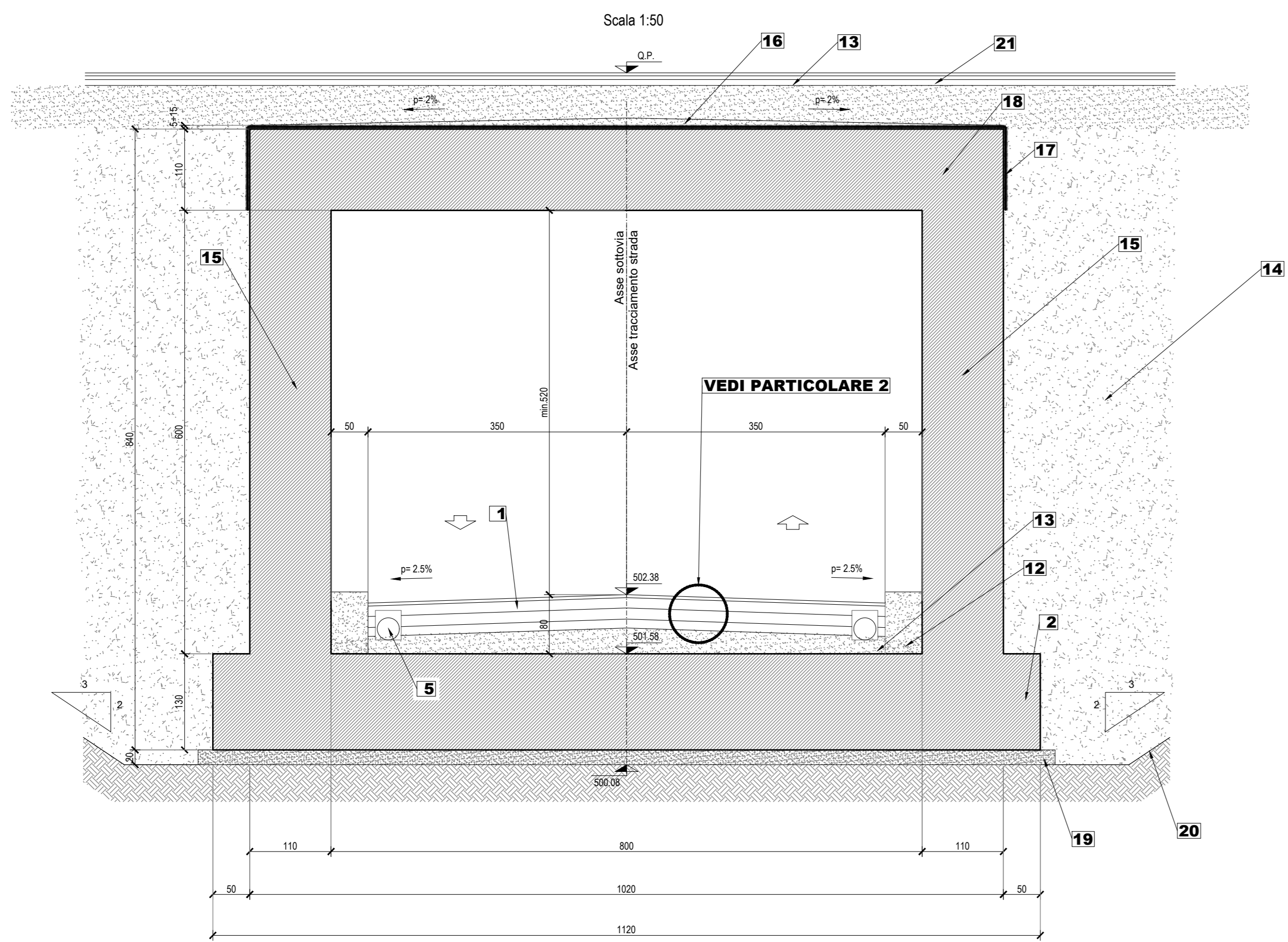
PARTICOLARE 2
SOVRASTRUTTURA STRADALE SOTTOVIA
Scala 1:10



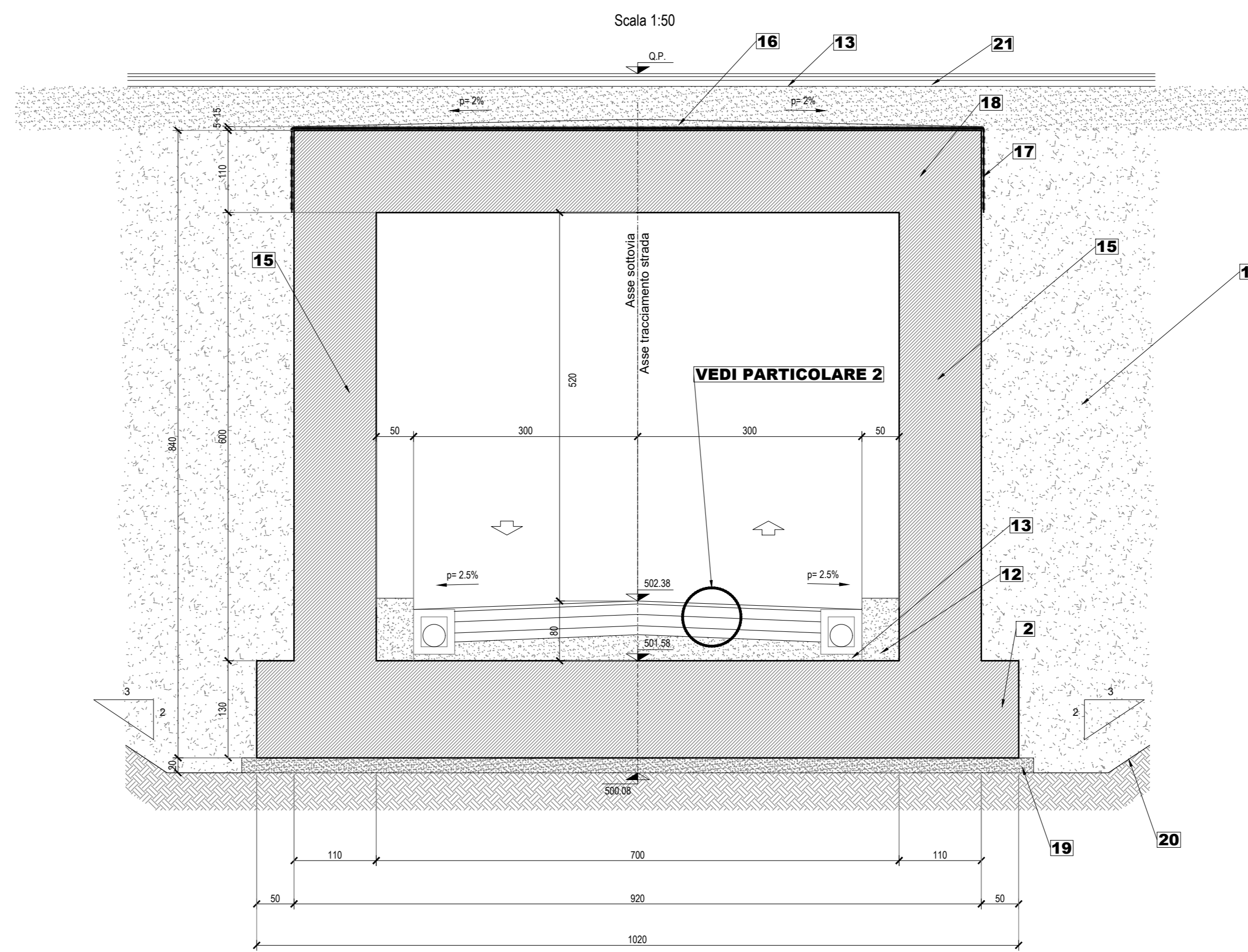
LEGENDA	
1	Sovrastuttura stradale
2	Soletta di fondazione
3	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i. di classe H4 B.O. Wm s'W5
3.1	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i. di classe H4 B.O. Wm s'W5 integrata con pannelli h=3.00m
4	Veletta prefabbricata 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 cis magro
13	Misto cementato
14	Rinfiacco 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



sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43511

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. G. Orsini
Dot. Ing. F. Rosignoli
Dot. Ing. A. Baruffi
Dot. Ing. L. Sgarbi

MANDANTI:
Sintagma
Dot. Ing. G. Orsini
Dot. Ing. A. Sgarbi
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. M. Santini
Dot. Arch. E.A.E. Conti
Dot. Arch. F. Orsini
Dot. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 43511

PROGETTO INFRASTRUTTURA
PARTE GENERALE
Sezioni tipo - Opere Minori

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	70150310407159	[B]	1:50
CODICE ELAB.	T01P00TRAST15		
D			
C			
A	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	MONOTRAME 2021	A. SIKORRELLI G. GIURUCO K. GRANIERI
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. SIKORRELLI G. GIURUCO K. GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO