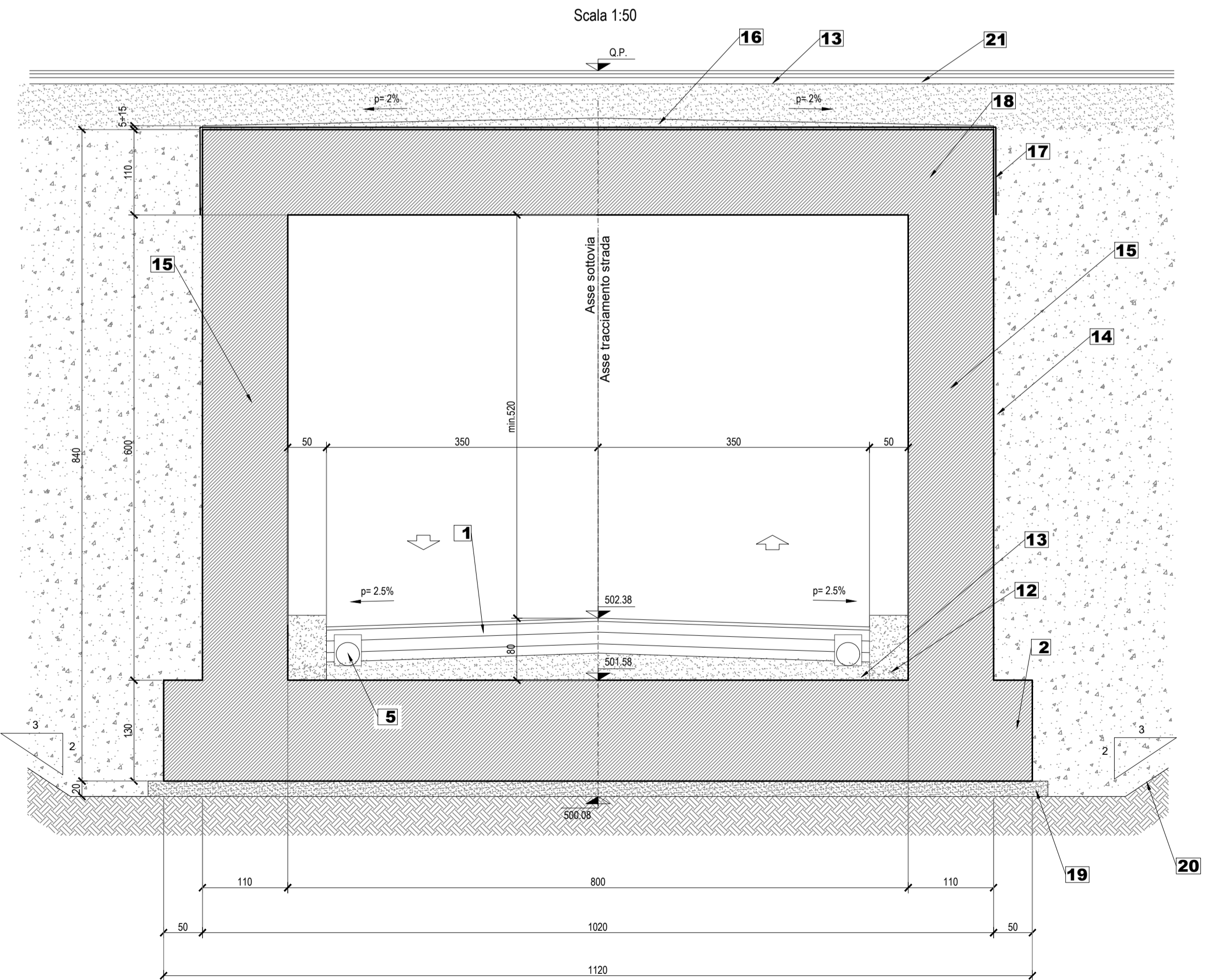
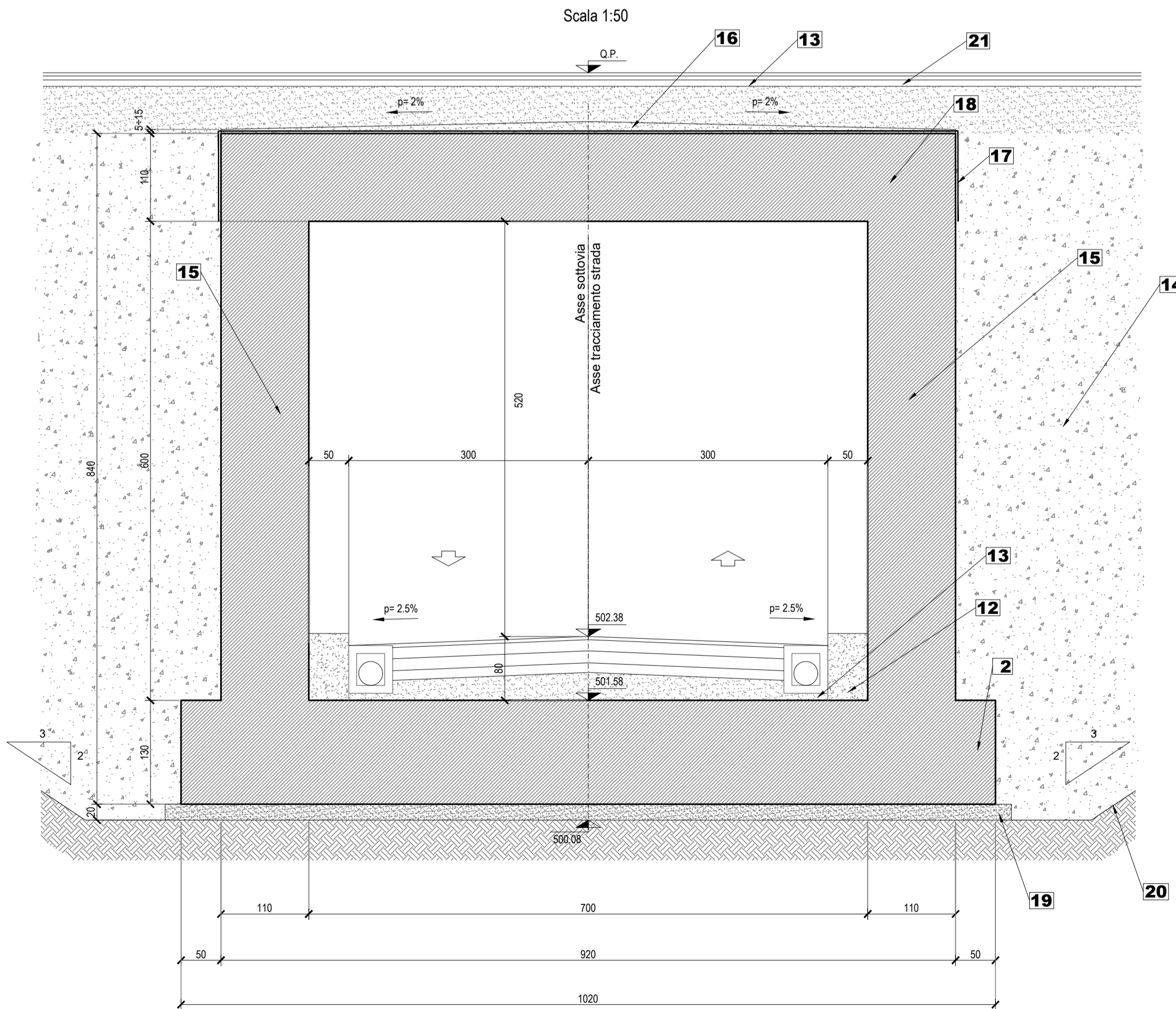


LEGENDA	
<b>1</b>	Sovrastuttura stradale
<b>2</b>	Soletta di fondazione
<b>3</b>	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H4 B.O. Wm ≤ W5
<b>3.1</b>	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H4 B.O. Wm ≤ W5 integrata con pannelli h=3.00m
<b>4</b>	Veletta prefabbricata ad altezza costante
<b>5</b>	Tubo in acciaio, per raccolta acque di piattaforma [Vedi elaborati idraulici specifici]
<b>6</b>	Supporto per tubazioni in acciaio
<b>7</b>	Soletta in c.a. [Vedi elaborati specifici]
<b>8</b>	Trave metallica [Vedi elaborati specifici]
<b>9</b>	Trave metallica di spina [Vedi elaborati specifici]
<b>10</b>	Predalles [Vedi elaborati specifici]
<b>11</b>	Traverso [Vedi elaborati specifici]
<b>12</b>	Riempimento in cls magro
<b>13</b>	Misto cementato
<b>14</b>	Rinfianco di materiale arido ben costipato
<b>15</b>	Piedritti
<b>16</b>	Massetto protettivo
<b>17</b>	Impermeabilizzazione (TNT+PVC+TNT)
<b>18</b>	Soletta di copertura
<b>19</b>	Magrone
<b>20</b>	Scavo
<b>21</b>	Conglomerato bituminoso
<b>NOTA:</b> 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	<b>MANDATARIA:</b> Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Nanni
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<b>MANDANTI:</b> GP Ingegneria Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Bella Dott. Arch. E. A. E. Crivelli Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pelle
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	<b>ICARIA</b> Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Paldi Dott. Ing. F. Maschioni
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mupo	<b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. P. Agnello
	<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> ORDINE degli INGEGNERI INGEGNERE F. DURASTANTI A 844 Provincia di PERUGIA

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T04PS00TRAST17A		
LO408Z	E	2101	CODICE ELAB.	T04PS00TRAST17	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Set 2021	S.Scopetta	F. Durastanti	N.Granieri