

TAV.	DESCRIZIONE
R. 1	Elenco elaborati
R. 2	Relazione generale
R. 3	Relazione sui componenti stradali
R. 4	Relazione geologica
4.1	Planimetria generale sondaggi
4.2	Profilo longitudinale
4.3	Sezione trasversale
4.4	Indagini e prove di laboratorio
R.5	Studio Geotecnico
R.6	Relazione idraulica
R.7	Relazione di verifica opere di sostegno
R.8.1	Relazione di calcolo impalcato
R.8.2	Relazione di calcolo passerella
R.8.3	Relazione di calcolo componenti strutturali
R.9	Relazione impianto idrico
R.10	Relazione impianto fognario
R.11	Relazione impianto elettrico e di illuminazione
R.12.a	Verifiche elettriche ed illuminotecniche
R.13	Relazione di fattibilità ambientale
R.13 - All. 1	Allegato alla relazione di fattibilità ambientale
R.13 - All. 2	Allegato alla relazione di fattibilità ambientale - Planimetria di progetto con indicazione della linea tranviaria
A.1	Carta tecnica P.R.G. catastale
A.2	Rilievo piano altimetrico
A.3	Studio di inserimento urbanistico
A.4	Documentazione fotografica
A.5	Rilievo planimetrico con indicazioni delle sezioni
A.6	Planimetria con ubicazione dei sottoservizi
A.7	Planimetria di progetto
A.7.1	Planimetria di progetto con indicazioni delle essenze, dei sistemi di sicurezza e delle pavimentazioni
A.8	Planimetria di progetto quotata
A.9	Planimetria di progetto con indicazione delle sezioni
A.10	Sezione A-A' in corrispondenza del sovrappasso - Sezioni 1 - 18

TAV.	DESCRIZIONE
A.10 bis	Sezioni 19 - 40
A.11	Sezioni tipo
A.11.1	Particolari tecnologici sezioni stradali sistemazione a raso
A.12.1	Profili di progetto direzione Trapani
A.12.2	Profili di progetto direzione Catania
A.13	Planimetria con indicazione della segnaletica ed immissioni
I.1	Planimetria bacino acque meteoriche
I.2	Planimetria smaltimento acque meteoriche sottopasso
I.2.1	Profilo smaltimento acque meteoriche direzione Trapani
I.2.2	Profilo smaltimento acque meteoriche direzione Catania
I.2.3	Particolare impianto di sollevamento
I.3	Planimetria rete fognaria
I.4	Profilo fognatura - viale Regione Siciliana (valle) via Perpignano
I.5	Planimetria rete idrica
I.5.1	Appresamenti rete idrica tipo A (direzione Trapani)
I.6	Profili rete idrica - viale Regione Siciliana e particolari costruttivi
I.6.1	Profili rete idrica - viale Regione Siciliana via Perpignano
I.7	Particolari costruttivi impianto fognario
1.7.1	Particolari pozzetto ripartitore
1.8	Impianto elettrico sottopasso - Planimetrie scala 1:500
1.8.1	Impianto elettrico passerella
1.8.2	Impianto elettrico sottopasso - Planimetria scala 1:200 e particolari costruttivi
1.8.3	Impianto elettrico sottopasso - Quadri elettrici
S.t. 1	Planimetria opere di sostegno
S.t. 1.1	Profilo con indicazione dei pali provvisori da demolire
S.t. 1.2	Muri di sostegno
S.t. 1.3	Paratia provvisoria: Particolari
S.t. 1.4	Tiranti
S.t. 2	Carpenteria fondazione, carpenteria impalcato ed armatura pali in elevazione
S.t. 3	Armatura impalcato centrali
S.t. 4	Armatura impalcato laterali
S.t. 5	Carpenteria e armatura vasca piccola impianto di sollevamento

TAV.	DESCRIZIONE
S.t. 6	Carpenteria e armatura vasca grande impianto di sollevamento
P.s. 2.a	Passerella strallata - Piante e carpenterie
P.s. 2.b	Passerella strallata - Prospetto, sezioni e particolari
P.s. 3.a	Passerella strallata - Carpenteria e armature della torre lato valle
P.s. 3.b	Passerella strallata - Carpenteria e armature della torre lato monte
C.2	Computo metrico estimativo
C.3	Quadro economico
C.4	Cronoprogramma
C.6	Elenco prezzi unitari
C.7	Schema di contratto
C.7.a	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte A: Opere Stradali
C.7.b	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte A: Opere idriche e fognarie - Opere elettriche