

ELABORATI DESCRITTIVI	
R1	Relazione Tecnica Progetto Esecutivo
R2	Idraulica Relazione generale
R3	Relazione Idrogeologica
R4	Relazione di fattibilità ambientale
R5	Relazione Di Impatto Ambientale
R6	Relazione Opere Architettoniche
R7	Relazione Di Calcolo Vano Tecnico
R8	Vano Tecnico Dichiarazione di Conformità Al Dm
R9	Vano Tecnico Piano di Manutenzione
R10	R10 Calcolo Struttura Paranco
R11	Relazione Geotecnica e Verifica Rottura del Circolo
R12	Relazione Tecnica Impianti
R13	Relazione Interferenze
R14	Relazione Riutilizzo Acque Piovane
R15	Piano di Manutenzione Sistema Fognario
R16	Relazione sulla Gestione delle Materie
R17	Elenco Prezzi e Analisi dei Prezzi
R18	Computo Metrico Estimativo
R19	Capitolato Speciale D'appalto
R20	Schema di Contratto
R21	Disciplinare Descrittivo E Prestazionale
R22	Elaborato CAM
IM	Incidenza manodopera
PSC 1	Piano di Sicurezza e Coordinamento dei Rischi
PSC 2	Layout di Cantiere
PSC 3	Analisi e Valutazione
PSC 4	PSC 4 Diagramma di Gant
PSC 5	Calcolo Uomini Giorno
PSC 6	Fascicolo Tecnico dell'opera
PSC7	Cronoprogramma
PSC8	Computo metrico oneri sicurezza indiretti
ELABORATI GRAFICI	
TAV 1	Stralci Planimetrici
TAV 2	Piano Quotato
TAV 3	Bacino Imbrifero
TAV 4	Aree Scolanti
TAV 5	Tipologie Aree del Bacino
TAV 6	Planimetria Stato di Fatto
TAV 7	Planimetria Generale

TAV 8	Planimetria di Progetto
TAV 9	Rete Fognaria di Progetto Sezione Vasca di Prima Pioggia
TAV10	Vasca Disperdente Planimetria e Sezioni
TAV 11	Carpenteria Pianta, Prospetti e Sezioni
TAV 12	Carpenteria Particolari
TAV 13	Vasca Alloggio Pompe
TAV 14	Vano Tecnico GE
TAV 15	Profilo TroncoT1
TAV 16	Particolari Costruttivi Rete
TAV 17	Quadri Elettrici di Comando Pompe
TAV 18	Profilo Condotta Premente

ELABORATI DESCRITTIVI

R1:Relazione Tecnica Progetto Esecutivo
 R2 :Idraulica Relazione generale
 R3 :Relazione Idrogeologica
 R4 :Relazione di fattibilità ambientale
 R5 :Relazione Di Impatto Ambientale
 R6 :Relazione Opere Architettoniche
 R7 :Relazione Di Calcolo Vano Tecnico
 R8 :Vano Tecnico Dichiarazione di Conformità Al Dm
 R9 :Vano Tecnico Piano di Manutenzione
 R10 : R10 Calcolo Struttura Paranco
 R11 :Relazione Geotecnica e Verifica Rottura del Circolo
 R12 :Relazione Tecnica Impianti
 R13 :Relazione Interferenze
 R14 :Relazione Riutilizzo Acque Piovane
 R15:Piano di Manutenzione Sistema Fognario
 R16 :Relazione sulla Gestione delle Materie
 R17 :Elenco Prezzi e Analisi dei Prezzi
 R18 :Computo Metrico Estimativo
 R19 :Capitolato Speciale D'appalto
 R20 :Schema di Contratto
 R21 :Disciplinare Descrittivo E Prestazionale
 R22 :Elaborato CAM
 PSC 1:Piano di Sicurezza e Coordinamento dei Rischi
 PSC 2:Layout di Cantiere
 PSC 3 :Analisi e Valutazione
 PSC 4 : PSC 4 Diagramma di Gant
 PSC 5 :Calcolo Uomini Giorno
 PSC 6:Fascicolo Tecnico dell'opera
 PSC7:Cronoprogramma

ELABORATI GRAFICI

TAV 1 :Stralci Planimetrici
 TAV 2 :Piano Quotato
 TAV 3:Bacino Imbrifero
 TAV 4 :Aree Scolanti
 TAV 5 :Tipologie Aree del Bacino
 TAV 6 :Planimetria Stato di Fatto
 TAV 7 :Planimetria Generale
 TAV 8 :Planimetria di Progetto
 TAV 9:Rete Fognaria di Progetto Sezione Vasca di Prima Pioggia
 TAV10:Vasca Disperdente Planimetria e Sezioni
 TAV 11:Carpenteria Pianta, Prospetti e Sezioni
 TAV 12:Carpenteria Particolari

TAV 13 :Vasca Alloggio Pompe
TAV 14 :Vano Tecnico GE
TAV 15 :Profilo TroncoT1
TAV 16 :Particolari Costruttivi Rete
TAV 17 :Quadri Elettrici di Comando Pompe
TAV 18:Profilo Condotta Premente