

CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATTM del 12/09/2011

Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania
del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009



COMUNE DI QUALIANO (NA)

INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO
DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato		Elenco elaborati					Elaborato		
							EE.0		
Redatto da		Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo					Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP)		
		n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo					RTP: Studio Discetti (Capogruppo)		
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo							 Ing. Enzo Discetti		
Project Manager Ing. Lavinia Sconci							Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA : Davide Sala		
							 (Supporto specialistico e indagini)		
Cod. Commessa		Codice					Nome file		Data : Settembre 2017
COM321-2-3_2		PE	EE	0	0	0	rev. 1	COM321-2-3_2PEEE.0	Scala :
Rev.	Data	Descrizione modifica					verificato		approvato
0	07/2017	1ª Emissione							
1	09/2017	2ª Emissione							

Comune di Qualiano (NA)
 Completamento e potenziamento dell'impianto fognario - Stralcio 2
PROGETTO ESECUTIVO
 Elenco Elaborati

N° Elab.			Descrizione	REV.
COM321-2-3_2PE	EE.	0	Elenco elaborati	1
		A	Descrittivi	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.1	Relazione tecnico-illustrativa	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.2	Relazione geologica	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.3	Relazione idrologica e idraulica	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.4	Relazione geotecnica	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.4.1	Indagini geognostiche	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.4.2	Analisi ambientali	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.5	Relazione sulle strutture	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.6	Relazione sovrastruttura stradale	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.7	Relazione di calcolo impianti di pubblica illuminazione	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.8	Relazione sulla gestione delle materie	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.9	Studio di fattibilità ambientale	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.10	Relazione sulle interferenze e schemi risolutivi	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.11	Piano di sicurezza e coordinamento	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.12	Piano di Manutenzione delle opera e delle sue parti	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.13.1	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte I amministrativa	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.13.2	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte II tecnica	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.14	Schema di contratto	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.15	Elenco prezzi unitari ed analisi nuovi prezzi	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.16	Computo metrico estimativo	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.17	Incidenza della manodopera	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.18	Incidenza della sicurezza	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.19	Computo degli oneri di attuazione dei piani di sicurezza	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.20	Quadro economico riepilogativo	1
COM321-2-3_2PE	ED.	A.21	Cronoprogramma	
COM321-2-3_2PE	ED.	A.22	Relazione Archeologica	
		B	Elaborati grafici	
N° Elab.			Descrizione	scala
COM321-2-3_2PE	EG.	B.1	Corografia generale di inquadramento con indicazione delle aree di intervento	1/25000-1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.2	Stralcio dello strumento urbanistico con indicazione delle aree di intervento	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.3	Planimetria generale di intervento	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.4	Planimetria con indicazione delle indagini effettuate	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.5	Carta geomorfologica e idrogeologica	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.6	Carta della pericolosità e del rischio frana	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.7	Carta della pericolosità e del rischio idraulico	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.8	Carta geologica e litotecnica - Profili geologici	1/5000 1/2000-200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.9	Planimetria stato di fatto con documentazione fotografica ed individuazione delle aree di intervento	1/5000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.1	Planimetria di progetto - Quadrante 1	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.2	Planimetria di progetto - Quadrante 2	1/200

COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.3	Planimetria di progetto - Quadrante 3	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.4	Planimetria di progetto - Quadrante 4	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.5	Planimetria di progetto - Quadrante 5	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.6	Planimetria di progetto - Quadrante 6	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.7	Planimetria di progetto - Quadrante 7	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.8	Planimetria di progetto - Quadrante 8	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.9	Planimetria di progetto - Quadrante 9	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.10	Planimetria di progetto - Quadrante 10	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.10.11	Planimetria di progetto - Quadrante 11	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.11	Sezioni di progetto	1/100
COM321-2-3_2PE	EG.	B.12	Profili stradali	1/1000-1/100
COM321-2-3_2PE	EG.	B.13	Particolari costruttivi delle sedi stradali di progetto	1/4000-1/50-1/20-1/10
COM321-2-3_2PE	EG.	B.14.1	Planimetria di progetto fognatura Quadrante 1	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.14.2	Planimetria di progetto fognatura Quadrante 2	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.14.3	Planimetria di progetto fognatura Quadrante 3	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.14.4	Planimetria di progetto fognatura Quadrante 4	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.15	Profili longitudinali fognatura	1/1000-1/100
COM321-2-3_2PE	EG.	B.16	Pianta e sezioni delle Stazione di sollevamento	1/20-1/10
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.1	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 1	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.2	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 2	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.3	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 3	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.4	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 4	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.5	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 5	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.6	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 6	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.7	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 7	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.8	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 8	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.9	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 9	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.10	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 10	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.17.11	Planimetria impianto di pubblica illuminazione Quadrante 11	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	B.18	Particolari costruttivi impianti	1/20
COM321-2-3_2PE	EG.	B.19	Planimetria, geometria e carpenteria delle opere strutturali	1/2000-1/20
COM321-2-3_2PE	EG.	B.20	Geometria e carpenteria dei plinti per i pali della pubblica illuminazione	1/20
COM321-2-3_2PE	EG.	B.21	Indagini catastali	1/2000
COM321-2-3_2PE	EG.	B.22.1	Planimetria di tracciamento Quadrante 1	1/500
COM321-2-3_2PE	EG.	B.22.2	Planimetria di tracciamento Quadrante 2	1/500
COM321-2-3_2PE	EG.	B.22.3	Planimetria di tracciamento Quadrante 3	1/500
COM321-2-3_2PE	EG.	B.22.4	Planimetria di tracciamento Quadrante 4	1/500
COM321-2-3_2PE	EG.	B.22.5	Planimetria di tracciamento Quadrante 5	1/500
COM321-2-3_2PE	EG.	B.22.6	Planimetria di tracciamento Quadrante 6	1/500
		C	Rilievi	
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.1	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 1	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.2	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 2	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.3	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 3	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.4	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 4	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.5	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 5	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.6	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 6	1/200

COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.7	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 7	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.8	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 8	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.9	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 9	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.10	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 10	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.11	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 11	1/200
COM321-2-3_2PE	EG.	C.1.12	Rilievo plano-altimetrico Via Sambuco Via Maione- Quadrante 12	1/200