



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



COMUNE DI SAN TAMMARO



REGIONE CAMPANIA


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 SAN TAMMARO

Riqualificazione ambientale dell'area urbana nella zona ovest (prov.le Curti San Tammaro)
- rete fognaria, idrica, viabilità e pubblica illuminazione - I Lotto
All. n°1 int. n°33

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato						Tavola	
Elenco elaborati						EEO	
Redatto da						Gruppo di progettazione	
 SOGESID SOGGETTO ATTUATORE		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Giovanni PIZZO n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo 				Ing. F. Riboldi (Idraulica) Ing. C. Cassarino (Impianti elettrici) Ing. L.Pergamo (Strutture) Dott. Geol. P. Martines (Geologia)	
Responsabile Direzione Acque Ing. G. Pizzo		Il Responsabile del Procedimento Ing. F. Lopez y Royo					
Project Manager Ing. F. Lopez y Royo							
Cod. Commessa		Codice				Nome file	
COM228		PE	EE	0	0	0	rev. 1
						COM228PEEE0_1	
						Data : Maggio 2017	
						Scala:	
Rev.	Data	Descrizione modifica				verificato	
0	2/2017	1ª Emissione					
1	5/2017	2ª Emissione				Rapporto Tecnico di Verifica n.33 del 27/04/2017	
						approvato	

Comune di San Tammaro
Riqualificazione ambientale dell'area urbana nella zona ovest (prov.le Curti San Tammaro) –
rete fognaria idrica viabilità e pubblica illuminazione – I lotto
PROGETTO ESECUTIVO
Elenco Elaborati

N° Elab.			Descrizione	
COM228PE	EE.	0	Elenco elaborati	REV.1
		A	Descrittivi	
COM228PE	ED.	A.1	Relazione generale	
COM228PE	ED.	A.2	Relazione geologica	
COM228PE	ED.	A.3	Relazione idraulica	
COM228PE	ED.	A.4.1	Relazione illustrativa opere elettriche	
COM228PE	ED.	A.4.2	Relazione impianto elettrico	
COM228PE	ED.	A.4.3	Verifiche e prove sul quadro QG (norma CEI 23-51)	
COM228PE	ED.	A.4.4	Albero elettrico	
COM228PE	ED.	A.4.5	Relazione illuminotecnica	
COM228PE	ED.	A.5	Relazione di calcolo, geotecnica e fondazioni: opere strutturali pali illuminazione	
COM228PE	ED.	A.6	Relazione tecnica illustrativa dei materiali: opere strutturali pali illuminazione	
COM228PE	ED.	A.7	Relazione sulla gestione delle materie	
COM228PE	ED.	A.8	Studio di fattibilità ambientale	
COM228PE	ED.	A.9	Relazione sulle interferenze	
COM228PE	ED.	A.10	Piano di sicurezza e coordinamento	
COM228PE	ED.	A.11	Piano di Manutenzione opere idrauliche civili e stradali	
COM228PE	ED.	A.12.1	Piano di Manutenzione opere elettriche: manuale d'uso	
COM228PE	ED.	A.12.2	Piano di Manutenzione opere elettriche: manuale di manutenzione	
COM228PE	ED.	A.12.3	Piano di Manutenzione opere elettriche: Sottoprogramma delle prestazioni	
COM228PE	ED.	A.12.4	Piano di Manutenzione opere elettriche: Sottoprogramma dei controlli	
COM228PE	ED.	A.12.5	Piano di Manutenzione opere elettriche: Sottoprogramma degli interventi	
COM228PE	ED.	A.13	Piano di manutenzione opere strutturali pali illuminazione	
COM228PE	ED.	A.14	Allegato fotografico	
COM228PE	ED.	A.15.1	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte I	REV.1
COM228PE	ED.	A.15.2	Schema di contratto	
COM228PE	ED.	A.16.1	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte II: opere civili e stradali	
COM228PE	ED.	A.16.2	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte II: opere idrauliche	
COM228PE	ED.	A.16.3	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte II: opere elettriche	
		B	Economici - Amministrativi	
COM228PE	ED.	B.1	Elenco prezzi unitari	
COM228PE	ED.	B.2	Analisi nuovi prezzi	
COM228PE	ED.	B.3	Computo metrico estimativo	
COM228PE	ED.	B.4	Incidenza della manodopera	
COM228PE	ED.	B.5	Incidenza della sicurezza	
COM228PE	ED.	B.6	Computo della sicurezza esclusa	

COM228PE	ED.	B.7	Quadro economico riepilogativo	
COM228PE	ED.	B.8	Cronoprogramma	
			Elaborati grafici	
N° Elab.			Descrizione	Scala
		C	Inquadramento generale	
COM228PE	EG.	C.1	Corografia	1:25000
COM228PE	EG.	C.2	Ortofoto con area di intervento	1:5000
COM228PE	EG.	C.3	Corografia con indicazione dell'area di intervento	1:5000
COM228PE	EG.	C.4	Planimetria generale con indicazione degli interventi	1:1000
COM228PE	EG.	C.5	Carta geologica, geomorfologica e idrogeologica	REV.0
		D	Strumenti urbanistici e di pianificazione	
COM228PE	EG.	D.1	Piano Regolatore Generale	1:1500
		E	Rilievi	
COM228PE	EG.	E.1.1	Rilievo plano-altimetrico - Tav. 1 di 2	1:200
COM228PE	EG.	E.1.2	Rilievo plano-altimetrico - Tav. 2 di 2	1:200
		F	Interventi di progetto: opere idrauliche ed arredi urbani	
COM228PE	EG.	F.1.1	Planimetria di progetto: allacci idrici e caditoie (Stralci 1, 2 e 9)	1:200
COM228PE	EG.	F.1.2	Planimetria di progetto: allacci idrici e caditoie (Stralci 3 e 4)	1:200
COM228PE	EG.	F.1.3	Planimetria di progetto: allacci idrici e caditoie (Stralci 5 e 6)	1:200
COM228PE	EG.	F.2.1	Planimetria di progetto: arredo urbano e pavimentazioni (Stralci 1 e 2)	REV.1
COM228PE	EG.	F.2.2	Planimetria di progetto: arredo urbano e pavimentazioni (Stralci 3 e 4)	REV.1
COM228PE	EG.	F.2.3	Planimetria di progetto: arredo urbano e pavimentazioni (Stralci 5 e 6)	REV.1
COM228PE	EG.	F.2.4	Planimetria di progetto: arredo urbano e pavimentazioni (Stralci 7 e 8)	REV.1
COM228PE	EG.	F.2.5	Planimetria di progetto: arredo urbano e pavimentazioni (Stralcio 9)	REV.1
COM228PE	EG.	F.3.1	Sezioni tipologiche (A-A e B-B)	1:30
COM228PE	EG.	F.3.2	Sezioni tipologiche (C-C e D-D)	1:30
COM228PE	EG.	F.3.3	Sezioni tipologiche (E-E e F-F)	1:30
COM228PE	EG.	F.4.1	Particolari costruttivi: allaccio tipo delle utenze alla rete idrica - Viale Ferdinando di Borbone	f.s.
COM228PE	EG.	F.4.2	Particolari costruttivi: intervento di revisione degli allacci idrici esistenti - Via dei Martiri del 1799	f.s.
COM228PE	EG.	F.5.1	Particolari costruttivi: pozzetti di sezionamento rete idrica	1:20
COM228PE	EG.	F.5.2	Particolari costruttivi: pozzetti di misurazione portata rete idrica con by-pass	1:20
COM228PE	EG.	F.6	Particolari costruttivi: pista ciclabile, marciapiedi e arredi urbani	varie
COM228PE	EG.	F.7.1	Planimetria delle interferenze (Stralci 1 e 2)	1:200
COM228PE	EG.	F.7.2	Planimetria delle interferenze (Stralci 3 e 4)	1:200
COM228PE	EG.	F.7.3	Planimetria delle interferenze (Stralci 5 e 6)	1:200
COM228PE	EG.	F.8	Organizzazione del cantiere fisso	REV.1
COM228PE	EG.	F.9	Organizzazione del cantiere mobile	REV.0

		G	Interventi di progetto: opere elettriche	
COM228PE	EG.	G.1	Inquadramento territoriale e definizione modello illuminotecnico	1:1000
COM228PE	EG.	G.2	Planimetria area di intervento e sezioni	varie
COM228PE	EG.	G.3	Distribuzione planimetrica linee elettriche ed utilizzatori	1:500
COM228PE	EG.	G.4	Disposizione dispersori di terra	1:500
COM228PE	EG.	G.5	Schema unifilare quadro generale	-
		H	Interventi di progetto: opere strutturali	
COM228PE	EG.	H.1	Plinto di fondazione palo illuminazione	REV.1