

Comune di Palermo
Area Tecnica della Rigenerazione Urbana e delle Opere Pubbliche
Ufficio Infrastrutture e Servizi a Rete

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020 – Progetto AU_PA_4.1.3.a – “Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione
Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della zona nord della città di Palermo”

Elenco elaborati progettuali

TAV A.	Relazione generale
TAV B.	Relazione tecnica specialistica degli impianti
TAV B1.	Schema quadri e calcoli elettrici
TAV B2	Verifiche Illuminotecniche
TAV B3	Verifiche Statiche dei sostegni
TAV C.	Elenco Prezzi Unitari
TAV D.	Analisi dei Prezzi
TAV E.	Computo Metrico estimativo
TAV F.	Piano di Sicurezza e Coordinamento
TAV G.	Piano di Manutenzione
TAV H.	Cronoprogramma
TAV I.	Schema di Contratto, Capitolato Speciale d'Appalto e Disciplinare Descrittivo
TAV L.	Quadro di Incidenza della Manodopera
TAV M.	Relazione sulle indagini: Stato di fatto prima dell'intervento
TAV N.	Relazione sulle interferenze con sottoservizi esistenti
TAV O.	Relazione sulla gestione dei materiali
TAV P.	Quadro Economico
TAV Q.	Relazione di fattibilità ambientale
TAV R.	Relazione interferenze con i corsi d'acqua pubblici presenti nell'area di intervento
TAV S.	Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
TAV T.	Relazione Geologica e Geotecnica
Elaborati grafici:	
TAV 1.	Corografia - Scala 1:10.000
TAV 2.	Storico - Scala 1:10.000
TAV 3.	Vincoli - Scala 1:10.000
TAV 4.1 ÷ 4.6. Stato di fatto – Scala 1:2.000	
TAV 5.1÷ 5.20. Planimetria di progetto Q01 ÷ Q20 – Scala 1:1.000	
TAV 6.	Particolari costruttivi – Scale varie
TAV 7.	Interferenze con i corsi d'acqua pubblici presenti nell'area di intervento – Scale varie
TAV 8A.	Layout cantiere mobile tipo
TAV 8B.	Layout cantiere area parcheggio Emiri

Comune di Palermo
Area Tecnica della Rigenerazione Urbana e delle Opere Pubbliche
Ufficio Infrastrutture e Servizi a Rete

Agenda Urbana PO FESR 2014/2020 – Progetto AU_PA_4.1.3.a – “Adozione soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di pubblica illuminazione con sistemi automatici di regolazione
Efficientamento impianti di pubblica illuminazione della zona nord della città di Palermo”