

6.4. Ottimizzazione del servizio con l'offerta di prestazioni aggiuntive -Wi-fi
6.5. Ottimizzazione del servizio con l'offerta di prestazioni aggiuntive - altro
TOTALE

1	1	1	1	presente	1	1	1	1	presente
1	1	1	1	presente	1	1	1	1	presente

Julio Paez
Renee Rice
Gambini

	SOLARE SOCIALE					ENERGIE ALTERNATIVE				
	Lenzi	Gamberini	Prampolini	MEDIA	MOTIVAZIONI	Lenzi	Gamberini	Prampolini	MEDIA	MOTIVAZIONI
1.1 Realizzazione di un nuovo tratto di illuminazione pubblica lungo il marciapiede ed il percorso pedonale sulla via Idice tra le località "Rocca - Luna" - Lunghezza e adeguatezza percorso illuminato	1	1	1	1	La proposta prevede una soluzione per l'intero percorso. Essa è articolata e argomentata dettagliatamente, quindi permette di individuare in maniera chiara le caratteristiche tecniche, prestazionali ed impiantistiche. Gli interventi sono adeguati e completi di elaborati grafici. Sono state evidenziate e individuate soluzioni specifiche per alcuni elementi caratterizzando la proposta al contesto.	1	1	1	1	La proposta prevede una soluzione per l'intero percorso. Essa è articolata, ben descritta e argomentata, premettendo di individuare in maniera chiara le caratteristiche tecniche, prestazionali ed impiantistiche. Gli interventi sono adeguati e completi di elaborati grafici. La soluzione tiene conto inoltre del contesto.
1.2 Realizzazione di un nuovo tratto di illuminazione pubblica lungo il marciapiede ed il percorso pedonale sulla via Idice tra le località "Rocca - Luna" - qualità dei sostegni e dei corpi illuminanti	0,9	0,9	0,9	0,9	La proposta esplicita in maniera chiara le qualità dei sostegni e dei corpi illuminanti. Tali elementi si ritengono adeguati alla proposta e di buon livello.	1	1	1	1	La proposta esplicita in maniera chiara le qualità dei sostegni e dei corpi illuminanti. Tali elementi si ritengono adeguati alla proposta e di ottimo livello.
1.3 Realizzazione di un nuovo tratto di illuminazione pubblica lungo il marciapiede ed il percorso pedonale sulla via Idice tra le località "Rocca - Luna". Numero, tipologia e qualità dei punti luce previsti	0,8	0,8	0,8	0,8	Sono previsti 47 elementi complessivi. La qualità dei punti luce proposta è adeguata alla soluzione offerta e la qualità nel complesso dei punti luce proposti è buona.	1	1	1	1	L'offerta prevede 46 corpi illuminanti oltre a 28 dispositivi di arredo urbano. La qualità dei punti luce, valutando i principali parametri tecnici, proposta è ottima e adeguata alla soluzione offerta individuando per ognuna delle tecnologie proposte il suo posizionamento.
2.1. Integrazione dei tratti di rete esistente con ulteriori punti luce - Numero complessivo dei punti luce aggiuntivi previsti, tipologia e adeguatezza nel posizionamento lungo il percorso	0,5	0,5	0,5	0,5	La proposta prevede un numero limitato di nuovi punti luce (23). Si evidenzia che per alcune soluzioni viene identificata l'esatta posizione e le caratteristiche tecniche, per altri non viene identificata la soluzione tecnologica ma viene definito il numero di punti luce aggiuntivi. Si apprezza la possibilità di adottare diverse tipologie di soluzioni: attraversamenti pedonali, illuminazione artistica, illuminazione decorativa e stradale.	1	1	1	1	La proposta prevede oltre 70 nuovi punti luce. Sono previste diverse tipologie di soluzioni: illuminazione stradale, proiettori e illuminazione pedonale.
2.2. Integrazione dei tratti di rete esistente con ulteriori punti luce - Qualità dei sostegni e dei corpi illuminanti	0,9	0,9	0,9	0,9	La proposta esplicita in maniera chiara le qualità dei sostegni e dei corpi illuminanti. Tali elementi si ritengono adeguati alla proposta e di buon livello.	1	1	1	1	La proposta esplicita in maniera chiara le qualità dei sostegni e dei corpi illuminanti. Tali elementi si ritengono adeguati alla proposta e di ottimo livello.
3.1. Qualità e prestazioni dei corpi illuminanti e delle ottiche - Durabilità dei corpi illuminanti	0,9	0,9	0,9	0,9	In riferimento ai parametri tecnici riscontrati nella proposta e riferibili alla durabilità la soluzione proposta nel suo complesso è buona.	1	1	1	1	In riferimento ai parametri tecnici riscontrati nella proposta e riferibili alla durabilità la soluzione proposta nel suo complesso è ottima.
3.2. Qualità e prestazioni dei corpi illuminanti e delle ottiche - Rendimento delle ottiche ovvero perdita del flusso luminoso	1	1	1	1	In riferimento ai parametri tecnici riscontrati nella proposta e riferibili al rendimento delle ottiche la soluzione proposta nel suo complesso è ottima.	1	1	1	1	In riferimento ai parametri tecnici riscontrati nella proposta e riferibili alla durabilità la soluzione proposta nel suo complesso è ottima.
3.3. Qualità e prestazioni dei corpi illuminanti e delle ottiche - Qualità dell'ottica ovvero precisione ed esattezza apertura fascio luminoso	1	1	1	1	In riferimento ai parametri tecnici riscontrati nella proposta e riferibili alla precisione del fascio luminoso la soluzione proposta nel suo complesso è ottima.	1	1	1	1	In riferimento ai parametri tecnici riscontrati nella proposta e riferibili alla precisione del fascio luminoso la soluzione proposta nel suo complesso è ottima.
4. Efficacia dei sistemi di protezione dei corpi illuminanti contro gli sbalzi di tensione	1	1	1	1	La soluzione prevede tali dispositivi, tali dispositivi sono adeguati ed efficaci relativamente la soluzione proposta	1	1	1	1	La soluzione prevede tali dispositivi, tali dispositivi sono adeguati ed efficaci relativamente la soluzione proposta
5.1. Miglioramento della gestione manutentiva degli impianti - Migliore manutenzione ordinaria	1	1	1	1	Relativamente il servizio di manutenzione ordinaria, sono previste sia ulteriori attività rispetto quanto posto a base di gara sia un miglioramento della periodicità. Si ritiene che le soluzioni proposte siano ottime sia in termini di nuove prestazioni sia in termini di periodicità.	1	1	1	1	Relativamente il servizio di manutenzione ordinaria, sono previste sia ulteriori attività rispetto quanto posto a base di gara sia un miglioramento della periodicità. Si ritiene che le soluzioni proposte siano ottime sia in termini di nuove prestazioni sia in termini di periodicità.
5.2. Miglioramento della gestione manutentiva degli impianti - Migliore manutenzione straordinaria	0,6	0,6	0,6	0,6	Relativamente il servizio di manutenzione straordinaria, si ritiene che le soluzioni proposte siano sufficientemente adeguate e individuano in maniera precisa sia la tipologia che la quantità.	1	1	1	1	Relativamente il servizio di manutenzione straordinaria, si ritiene che le soluzioni proposte siano molto buone in particolare relativamente alla tipologia "full risk" offerta
6.1 Ottimizzazione del servizio con l'offerta di prestazioni aggiuntive - Videosorveglianza	0	0	0	0	L'operatore economico si impegna ad offrire strumenti tecnologici non adeguati a garantire un sistema di videosorveglianza.	1	1	1	1	presente
6.2 Ottimizzazione del servizio con l'offerta di prestazioni aggiuntive - Sensoristica misurazione componenti ambientali	1	1	1	1	presente	1	1	1	1	presente
6.3 Ottimizzazione del servizio con l'offerta di prestazioni aggiuntive - Pannelli a messaggio variabile	1	1	1	1	presente	1	1	1	1	presente

Renzo

Fulvio

Fabrizio