Chiusura progetto	Codice documento	GRNURB_CHPR
-------------------	------------------	-------------

getto completato (SI/NO)	SI	Progetto approvato (SI/NO)	SI
--------------------------	----	----------------------------	----

Se progetto	Se progetto completato e approvato		
Firme per a	pprovazione		
Sponsor	Domenico Ursino Domenico Ursino		
Project manager	Domenico Ursino Marcello Cavallo Marcello Cavallo		
Misurazion	e degli obiettivi di progetto		
Obiettivi te	mporali		
Codice	Titolo		Grado raggiungimento
T1	Conclusione del progetto entro i tempi previsti.		100%
Obiettivi eco	onomici		
Codice	Titolo		Grado raggiungimento
C1	Il progetto non deve superare il budget prestabilito.		90%
Obiettivi di	qualità		
Codice	Titolo Grado ra		Grado raggiungimento
Q1	Qualità del prodotto finale.		100%
Q2	Qualità del processo.		100%
Q3	Soddisfazione degli stakeholders.		100%
Q4	Monitoraggio del rispetto del piano di manutenzione e delle attività svolte.		100%
Q5	Monitoraggio delle temperature in diverse stagioni. 100%		100%
Deliverable			

Codice	Titolo	Grado raggiungimento
D1.1	Project Charter	100%
D1.2	Registro degli stakeholder	100%
D1.3	Project Management Plan	100%
D1.4	Registro delle modifiche	100%
D1.5	Registro delle questioni	100%
D1.6	Registro dei rischi	100%
D1.7	Registro delle lesson learned	100%
D1.8	Documento di chiusura	100%
D2.1	Progetto architettonico	100%
D2.2	Progetto dei pannelli	100%
D2.3	Progetto del sistema di irrigazione	100%
D2.4	Progetto del sistema dei sensori	100%
D2.5	Relazione ambientale	100%
D3.1	Sostegni per i pannelli	100%
D3.2	Pannelli modulari	100%
D3.3	Documentazione della struttura	100%
D3.4	Piano di manutenzione della struttura	100%
D4.1	Sistema di irrigazione automatica	100%
D4.2	Sistema dei sensori di umidità	100%
D4.3	Documentazione del sistema di irrigazione	100%
D4.4	Piano di manutenzione del sistema di irrigazione	100%

D5.1	Sistema di sensori		100%
D5.2	Centralina raccolta dati		100%
D5.3	Documentazione impianto	o di sensori	100%
D5.4	Piano di manutenzione sis	stema di sensori	100%
D6.1	Documentazione relativa funzionamento dei panne		100%
D6.2	Documentazione relativa funzionamento del sistem		100%
D6.3	Documentazione relativa alla verifica e funzionamento del sistema dei sensori.		100%
D6.4	Analisi conclusiva e redazione dei report finale.		100%
D7.1	Piano di comunicazione		100%
D7.2	Materiale informativo e promozionale		100%
D7.3	Documento di raccolta feedback della comunità		100%
D7.4	Aggiornamenti periodici 100%		100%
Modifiche o	di ambito implementate		
Codice	Titolo Grado raggiungimento		
MOD_01	Integrazione di un sistema di raccolta dell'acqua 100 % piovana		100 %
MOD_02	Integrare un sistema di illuminazione a LED		100%
Lesson lear	ned		
Codice	Autore Descrizione		
L1	Project Manager Per generare il massimo dei risultati si è rilevato efficacie instaurare un clima di lavoro amichevole e stimolante interno al team.		
L2	Project Manager Durante le riunioni è importante utilizzare un linguaggio non troppo specifico, in modo da evitare incomprensioni,		

		data la presenza di persone non tutte esperte del settore. Il linguaggio deve essere efficace, diretto e non eccessivamente tecnico.
L3	Project Manager	Il coinvolgimento attivo del team e il riconoscimento dei successi, anche piccoli, ha avuto un impatto positivo sulla motivazione e sulla qualità complessiva del lavoro. Un team ben motivato è una risorsa fondamentale per il successo del progetto.
L4	Responsabile delle risorse umane	Ogni membro del personale deve dimostrare di avere competenze adeguate e complete per svolgere i compiti assegnati e garantirne la buona riuscita.
L5	Responsabile degli approvvigionamenti	Una gestione oculata delle forniture è stata essenziale per evitare ritardi. La pianificazione anticipata dei materiali e il monitoraggio costante delle scorte hanno garantito che i materiali necessari fossero disponibili in tempo, evitando interruzioni nei lavori.
L6	Responsabile della sicurezza	Il monitoraggio continuo delle condizioni di sicurezza sul lavoro ha contribuito a garantire la conformità alle normative e a mantenere elevati standard di sicurezza, riducendo al minimo i rischi di incidenti sul sito.