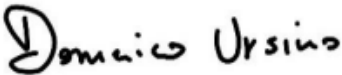



Chiusura progetto	Codice documento	GRNURB_CHPR
-------------------	------------------	-------------

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

Se progetto completato e approvato		
Firme per approvazione		
Sponsor	Domenico Ursino	
Project manager	Marcello Cavallo	
Misurazione degli obiettivi di progetto		
Obiettivi temporali		
Codice	Titolo	Grado raggiungimento
T1	Conclusione del progetto entro i tempi previsti.	100%
Obiettivi economici		
Codice	Titolo	Grado raggiungimento
C1	Il progetto non deve superare il budget prestabilito.	90%
Obiettivi di qualità		
Codice	Titolo	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%
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 di sensori	100%
D5.4	Piano di manutenzione sistema di sensori	100%
D6.1	Documentazione relativa alla verifica e funzionamento dei pannelli.	100%
D6.2	Documentazione relativa alla verifica e funzionamento del sistema di irrigazione.	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%
Modifiche di ambito implementate		
Codice	Titolo	Grado raggiungimento
MOD_01	Integrazione di un sistema di raccolta dell'acqua piovana	100 %
MOD_02	Integrare un sistema di illuminazione a LED	100%
Lesson learned		
Codice	Autore	Descrizione
L1	Project Manager	Per generare il massimo dei risultati si è rilevato efficace 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.