



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI CALVIZZANO

Città metropolitana di Napoli

Lavori di miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani del comune di Calvizzano

PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Missione 2 Rivoluzione verde e transizione ecologica

Componente 1 Economia circolare e agricoltura sostenibile

Investimento 1.1 Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti

Linea d'intervento A Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani

PROGETTO ESECUTIVO

N.	ID TAV.	DENOMINAZIONE ELABORATO	RAPP.
	REL	RELAZIONI	RAPP.
1	REL 1.0	Relazione generale	---
2	REL 2.0	Relazione tecnica su lavori edili ed impianti tecnologici	---
3	REL 3.0	Relazione tecnica su macchinari, impianti, attrezzature e software	---
4	REL 4.0	Relazione DNSH	---
5	REL 5.0	Relazione CAM	---
	INQ	INQUADRAMENTO	RAPP.
6	INQ 1.0	Inquadramento urbanistico e catastale	1:5000
7	INQ 2.0	Inquadramento isole ecologiche di prossimità	1:2000
	SDF	STATO DI FATTO	RAPP.
8	SDF 1.0	Isola ecologica - planimetria generale	1:200
9	SDF 2.0	Isola ecologica - pianta	1:100
10	SDF 3.0	Isola ecologica - sezioni	1:50
	PRO	PROGETTO	RAPP.
11	PRO 1.0	Isola ecologica - planimetria generale	1:200
12	PRO 2.0	Isola ecologica - pianta	1:50
13	PRO 3.0	Isola ecologica - sezioni	1:50
14	PRO 4.0	Isola ecologica - particolari costruttivi	varie
	STR	STRUTTURE	RAPP.
15	STR 1.0	Relazione tecnica generale delle strutture	---
16	STR 2.0	Relazione geologica	---
17	STR 3.0	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	---
18	STR 4.0	Relazione sui materiali	---
19	STR 5.0	Fascicolo dei calcoli	---
20	STR 6.0	Piano di manutenzione delle opere strutturali	---
21	STR 7.0	Informativa sul grado di affidabilità dei codici	---
22	STR 8.0	Elaborati grafici strutturali	---
	IMP	IMPIANTI	RAPP.
23	IMP 1.1	Relazione di calcolo degli impianti elettrici e speciali	---
24	IMP 1.2	Relazione di calcolo degli impianto fotovoltaico	---
25	IMP 2.1	Elaborati grafici degli impianti elettrici e speciali	1:50
26	IMP 2.2	Elaborati grafici degli impianto fotovoltaico	1:50
27	IMP 3.1	Schemi unifilari quadri elettrici	---
28	IMP 3.2	Schema multifilare impianto fotovoltaico	---

29	IMP 4.0	Particolari costruttivi degli impianti	varie
	SIM	SICUREZZA E MANUTENZIONE	RAPP.
30	SIM 1.0	Piano di sicurezza e di coordinamento	---
31	SIM 2.0	Quadro di incidenza della manodopera	---
32	SIM 3.0	Fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera	---
33	SIM 4.0	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	---
	ECA	ECONOMICI E AMMINISTRATIVI	RAPP.
34	ECO 1.0	Computo metrico estimativo	---
35	ECO 2.0	Elenco dei prezzi unitari ed analisi dei prezzi	---
36	ECO 3.0	Quadro Economico	---
37	ECO 4.0	Cronoprogramma	---
38	ECO 5.0	Capitolato speciale di appalto	---
39	ECO 6.0	Schema di contratto	---