



LEGENDA

- Quadro Elettrico
- Quadro Elettrico Fotovoltaico
- ACC
- Inverter trifase 20kW
- Pannello Fotovoltaico 410 Wp dim. 1722x1134 mm
- Pulsante di emergenza
- Linea vita
- Sistema di ancoraggio

NOTA

L'installazione sarà eseguita in modo tale da evitare la propagazione di incendi dall'impianto fotovoltaico al fabbricato mediante adozione delle seguenti soluzioni alternative previste dalla circolare DC PST prot. n. 6334 del 04/05/2012 (caso 3/a dell'allegato B):

1. I moduli fotovoltaici saranno di classe 1 o equivalente di reazione al fuoco;
2. Il tetto da realizzare sarà classificato B_{roof} (T2, T3, T4) e il pannello FV di classe 2 o equivalente di reazione al fuoco.



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 2 Rivoluzione verde e transizione ecologica - COMPONENTE 1 Economia circolare e agricoltura sostenibile - INVESTIMENTO 11 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



Comune di Calvizzano
Città Metropolitana di Napoli

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

CUP: B51E2200030006 - CIG: A036C45FA7

PROGETTO ESECUTIVO



Progettazione Esecutiva:
ERGOIN srl società di ingegneria



Legale rappresentante:
Geol. Rocco Tasso

Signature of Rocco Tasso

ERGOIN S.r.l.
INGEGNERIA SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
Dr. Rocco Tasso

Direttore tecnico:
Ing. Antonio Ripesi

Signature of Antonio Ripesi
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
ING. ANTONIO RIPESI
ALBO N. 2554

Progettazione e CSP:
Ing. Carlo Vece

Signature of Carlo Vece
ORDINE DEGLI INGEGNERI - SALERNO
ING. CARLO VECE
ALBO N. 3361

Elaborato:	IMPIANTI	N° Elaborato:	IMP 2.2	Data:	giugno 2024
	Elaborati grafici dell'impianto fotovoltaico	Scala:	1:50	Revisione:	00