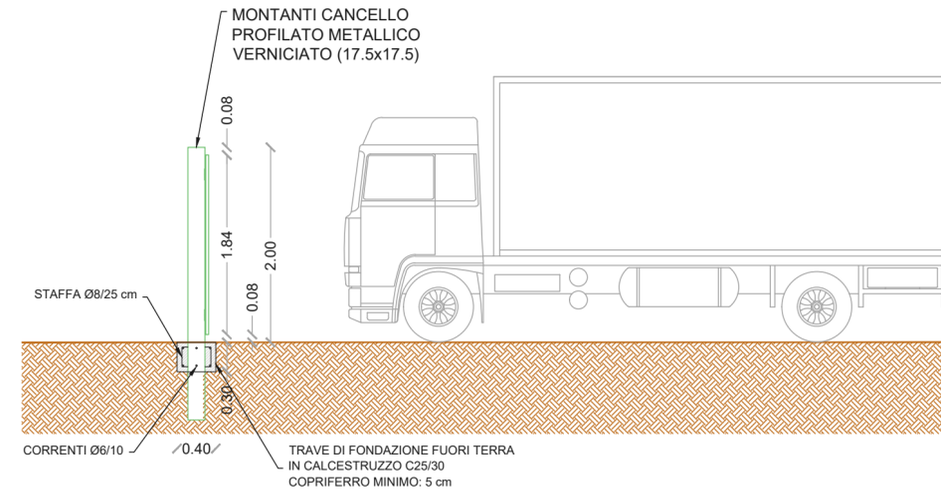
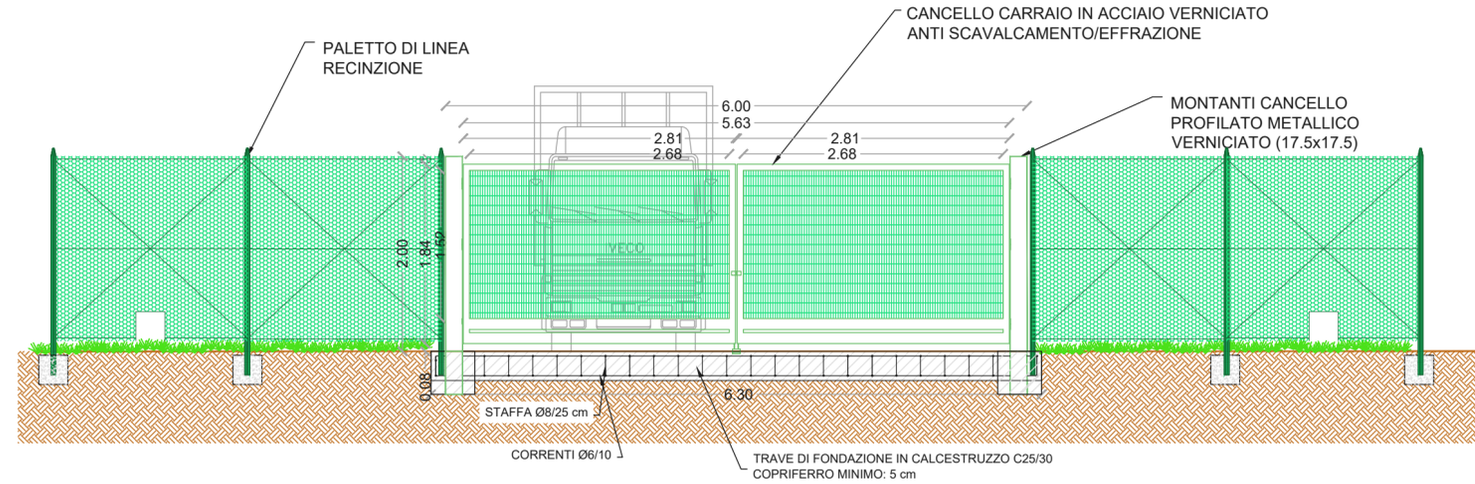


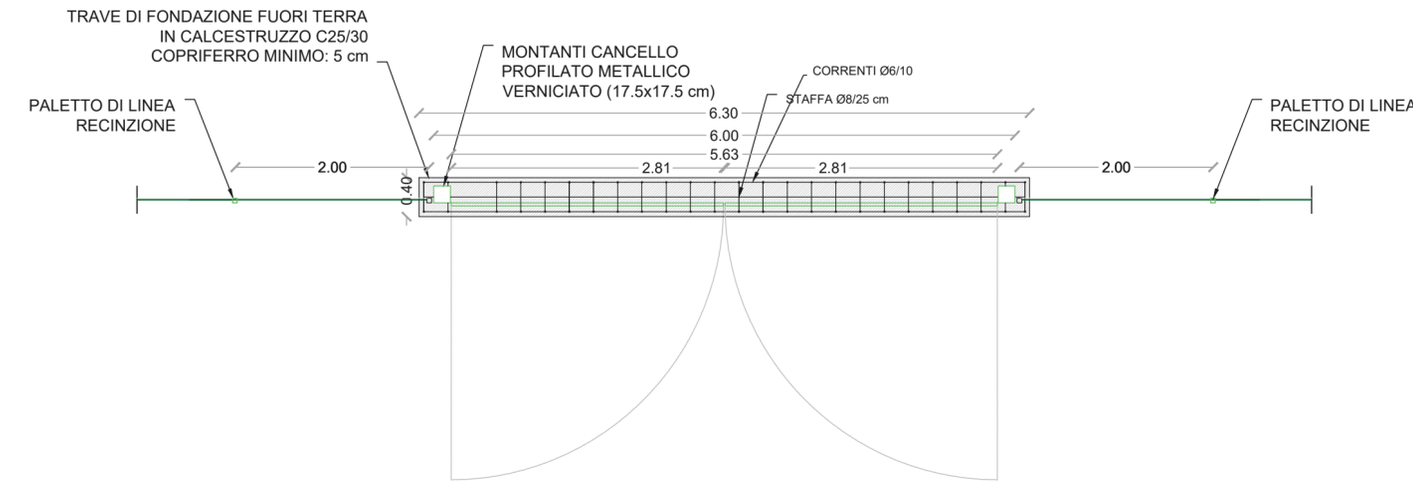
PARTICOLARE - INGRESSO AREA IMPIANTO

SEZIONE LONGITUDINALE Scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE Scala 1:50



PIANTA - Scala 1:50



IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



Proponente

**ECOSICILY 3 S.r.l.**  
VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO  
P. IVA: 11119020961

Progettazione

**HE Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco Agrovoltaico  
3 - Opere civili  
9 - Ingresso: particolari costruttivi

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.3.9	ECON792PDGsez095R0	A4x4	1:50

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNE DI TRAPANI

**Ecosicily 3 S.r.l.**