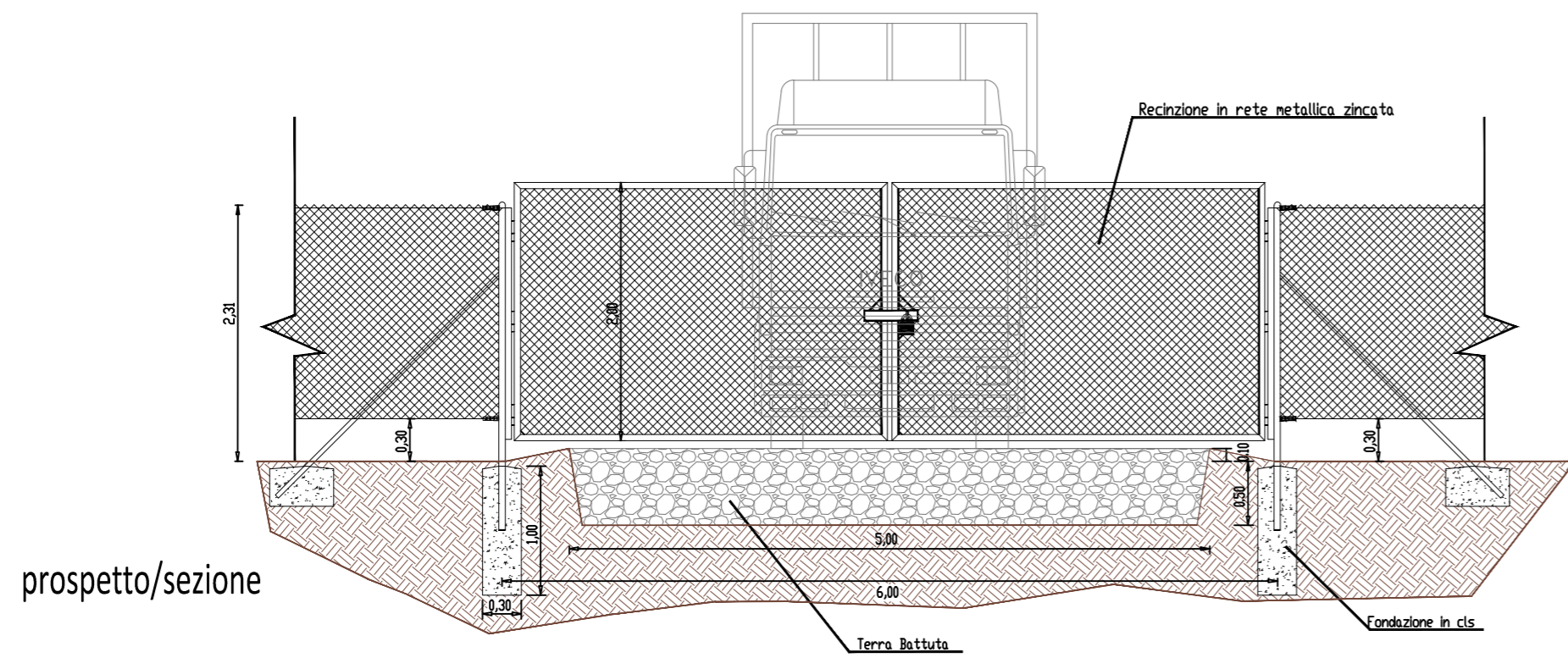
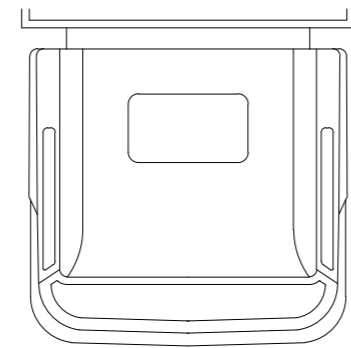


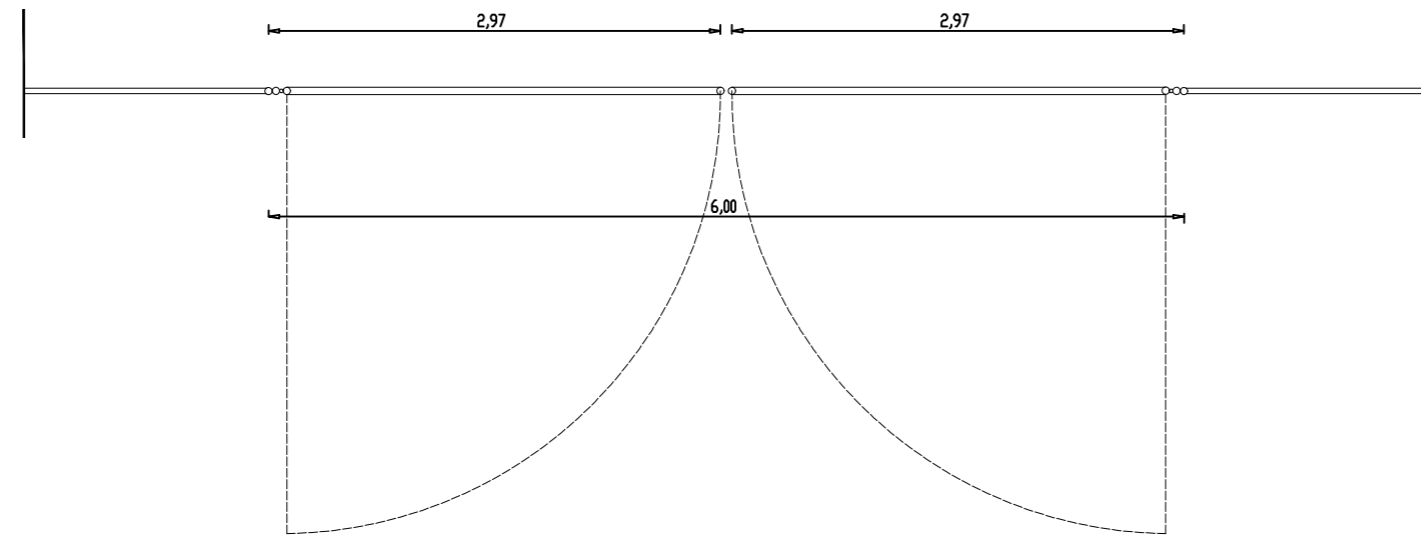
CANCELLO CARRAIO



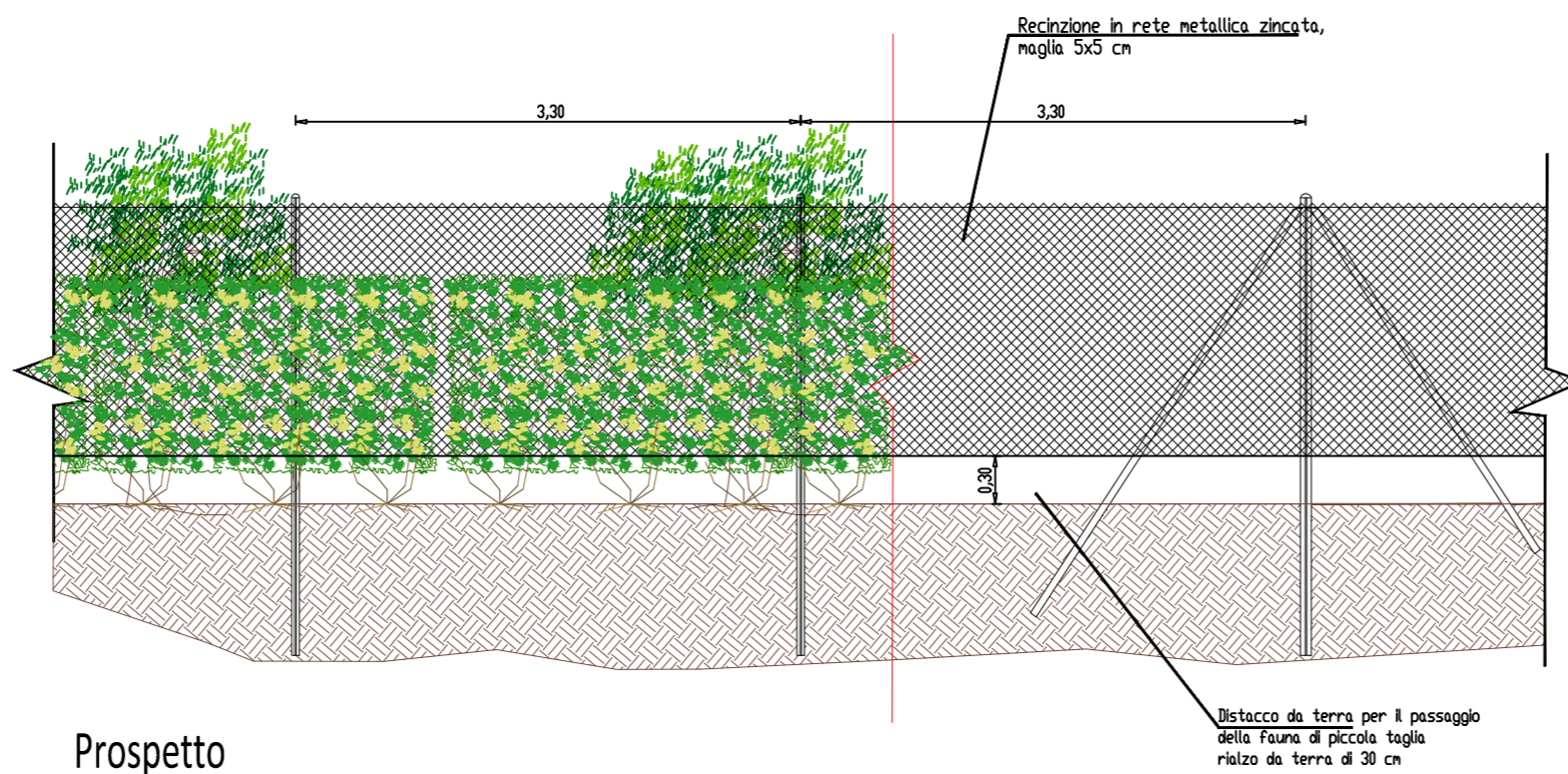
prospetto/sezione



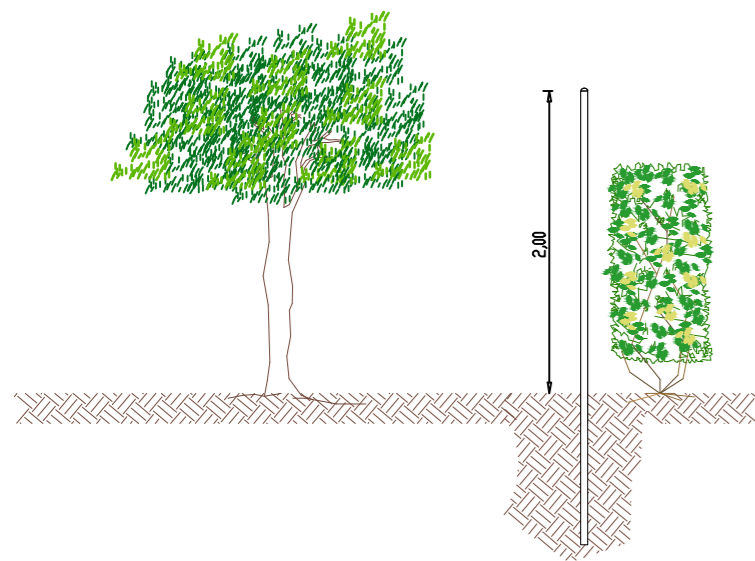
Pianta



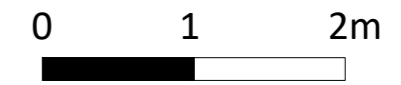
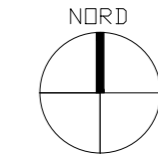
RECINZIONE PERIMETRALE



Prospetto



Sezione



Scala 1:50

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
22_20_PV_SUN_PER_AU_81PC_10_01	MAGGIO 2024	PARTICOLARE COSTRUTTIVO : STRADE INTERNE - RECINZIONE - CANCELLO	Ing. Leonardo Romeo	Ing. Pietro Rodia	Ing. Leonardo Filotico
22_20_PV_SUN_PER_AU_81PC_10_00	MAGGIO 2023	PARTICOLARE COSTRUTTIVO : STRADE INTERNE - RECINZIONE - CANCELLO	Ing. Leonardo Romeo	Ing. Pietro Rodia	Ing. Leonardo Filotico

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).

**COMMITTENTE:**  
**CYANO ENERGY S.r.l.**  
Via Z.I. Lotto n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
**B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
**RS06EPD0077S1**  
Particolari costruttivi : Strade interne - recinzione - cancello

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914  
studio@projetto.eu  
web site: www.projetto.eu



NOME FILE  
RS06EPD0077S1

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
<b>CARTA:</b> A2	
<b>SCALA:</b> 1:50	<b>ELAB.</b> 10