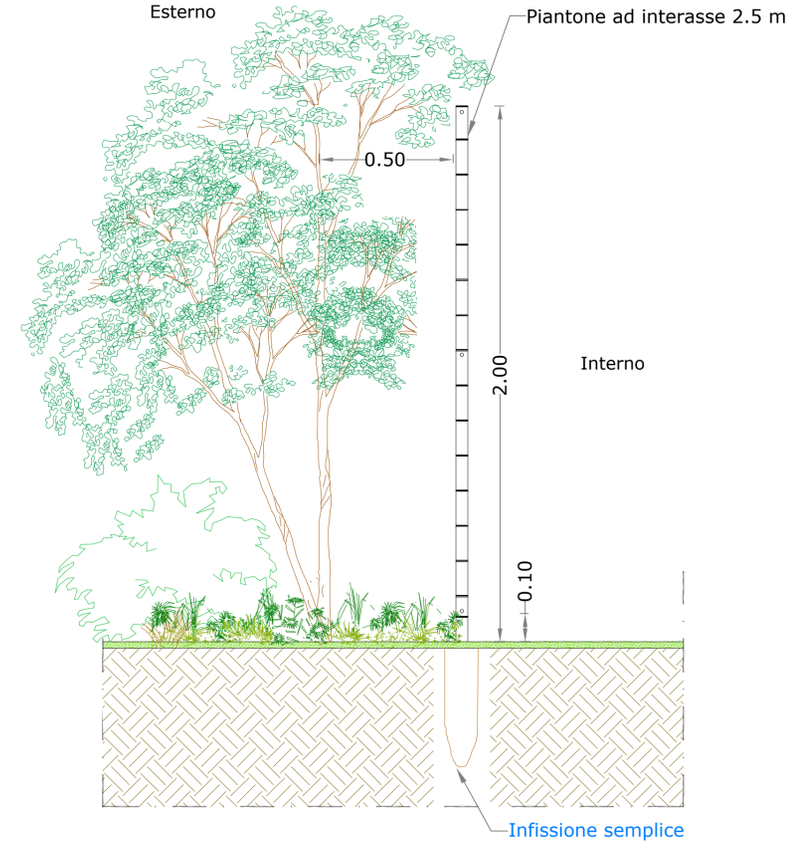


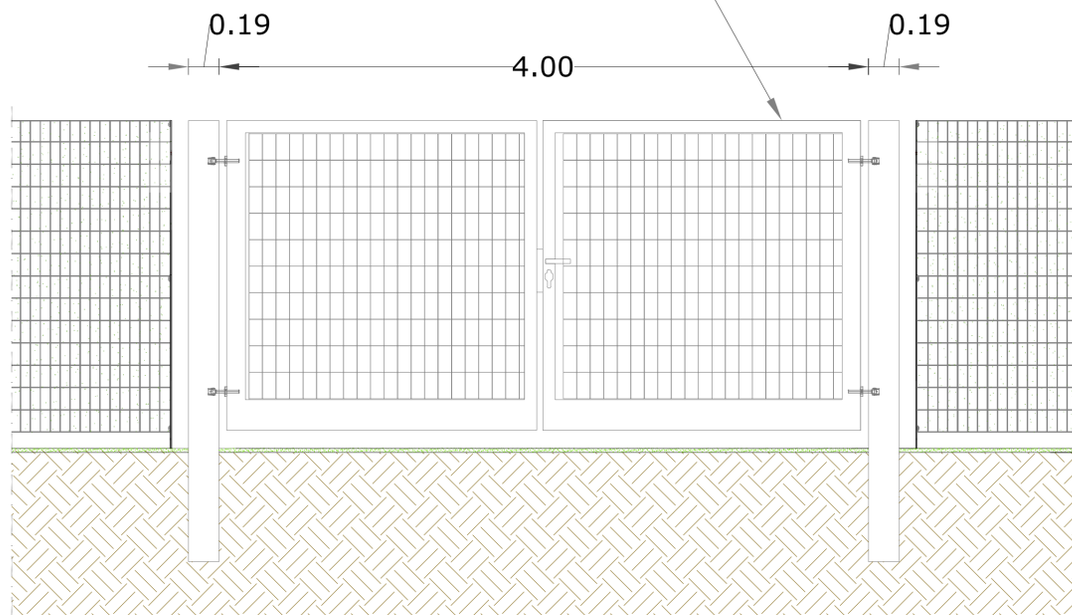
Dettaglio Prospetto Recinzione Modulare



Dettaglio Sezione Recinzione Modulare



Recinzione in Grigliato Elettrofuso zincato a caldo in pannelli modulari



COMUNE DI						
LUCERA E TROIA (FG)						
PROGETTO						
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW						
						
ELABORATO						
Recinzioni e cancelli						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_REC	02/2023	Varie
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE		VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Particolari strutture recinzioni e cancelli		IVC	
PROGETTAZIONE						
 Maya Engineering S.r.l. Via M. Ortigoglio, 2, 70103 Putignano (BA) T. +39 080 893 7976 E. info@maya-eng.com CF e P.IVA 0836998724			GRUPPO DI LAVORO			
			Dott. Ing. Vito Calò Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M. +39 328 4239103 E. v.calò@maya-eng.com			
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
RICHIEDENTE AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187						