





PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO

Particolari strutture e recinzione cancelli

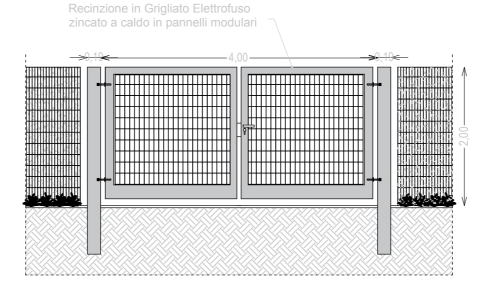
Livello Prog.	g. Codice Rintracciabilità 202001861		Tipo Doc. S	Sez. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N	° Elaborato	Data 30/11/2021	Scala varia
PD							E	G_07A.04		
REV.	DATA		OCCETI	O DELLA MODII	EICA			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2021	OGGETTO DELLA MODIFICA PRIMA EMISSIONE					MV	MA	GDM	

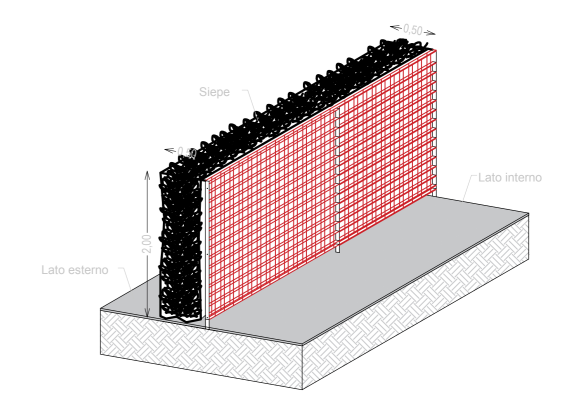
PROGETTAZIONE	PROIMA srl	TECNICO SPECIALISTA		
	C. so Umberto, 590 - TEL 85 - 445	4053	PUNICA OF PESCAS	
PROIMA SRL	Espansione 1 – Ing. C		ADI NOTOE	
C.F. e P.IVA 02245080680	P. IVA/ CF 02245080680	via D'Annunzio, 45 - Montesil	vano (PE) Migra + Mari	
C.so Umberto 590/C		info@marcovolpearchitetto.it		
65016 Montesilvano (PE)	1200 110	ino@maroovoipearomete.ic		
Tel. +39 0854.454.053	¥ 4			
amministrazione@proimasrl.it - www.proir	masrl.it (TIMBRO E FIRMA)		(TIMBRO E FIRMA)	

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	SERTEKH 1 S.R.L.
	C.F./P.IVA 03231640735
	VIALE MAGNA GRECIA 420/A
	74121 - TARANTO (TA)
	(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

Prospetto cancello d'ingresso scala 1:50

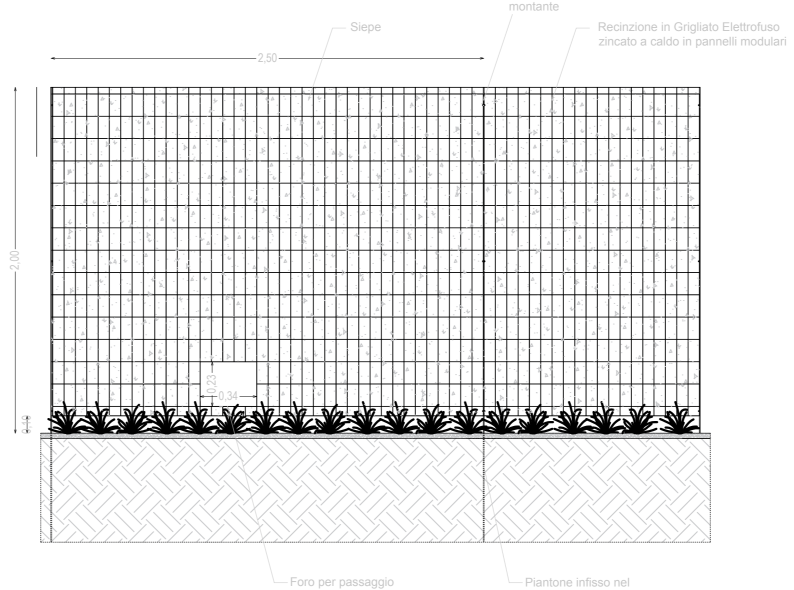
Spaccato assonometrico Dettaglio Recinzione Modulare scala 1:50





Dettaglio Prospetto Recinzione Modulare scala 1:20

Dettaglio Sezione Recinzione Modulare scala 1:20



fauna

Piantone

terreno

