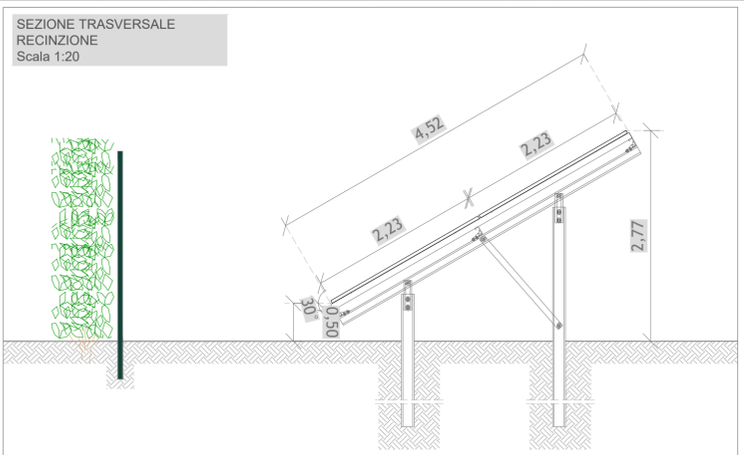


Lungo il perimetro della recinzione, ove necessario, per ridurre la visibilità dell'impianto sarà disposta una barriera vegetazionale realizzata con essenze autoctone tra cui: Biancospino (*Crataegus monogyna*), Rosmarino (*Salvia rosmarinus*), Alloro (*Laurus nobilis*), Mirto (*Myrtus*), Fillirea (*Phillyrea*), Pungitopo (*Ruscus aculeatus*)



Regione Campania
Provincia di Caserta
Provincia di Benevento
Comuni di Caiazzo, Ruviano e Amorusi

Impianto FV "CAIAZZO"
Potenza DC di impianto 21,089 Mwp - potenza AC di immissione in RTN 16,865 Mwp
integrato con l'agricoltura

TITOLO
RECINZIONE IMPIANTO INTEGRATA CON BARRIERA VEGETAZIONALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A0 + Foglio	Commessa
	1 di 1	2 2 3 6 0 2
		Fase
		D
		Progr. doc.
		0 1 2 7
		Rev.
		0 0

Comittente

SINERGIA GP17

SINERGIA GP17 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp17@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 80031 Arzano (AV)
Tel. +39 0826 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/07/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO