



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*)

**Impianto FV "San Giovanni Rotondo"**  
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp  
Integrato con l'Agricoltura  
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie  
Potenza 10,00 MW

Titolo  
UWU1WA4\_ElaboratoGrafico\_1\_07  
**RECINZIONE IMPIANTO INTEGRATA CON BARRIERA VEGETAZIONALE**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:5.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 203607 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0147 Rev. 00

Committente

**SINERGIA GP10**

SINERGIA GP10 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: sinergia\_gp10@pec.it  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ordine degli Ingegneri di Foggia 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	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO