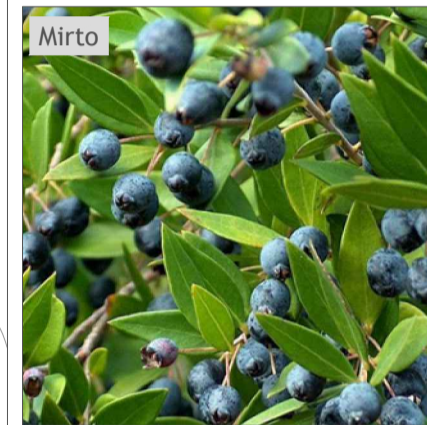
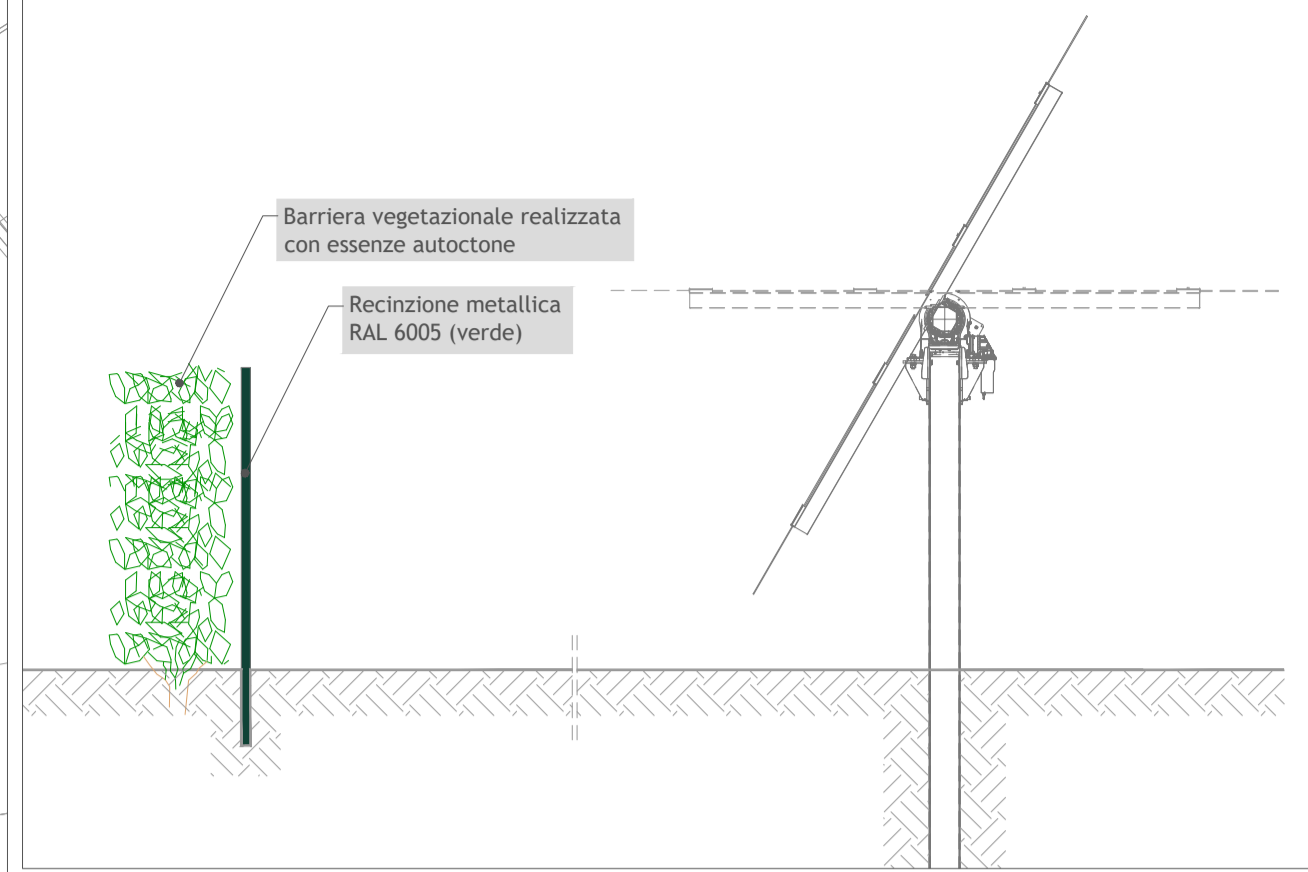


PLANIMETRIA
Scala 1:5.000

SEZIONE TRASVERSALE RECINZIONE
Scala 1:20



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*)

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Committente:

RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato:

**RECINZIONE IMPIANTO INTEGRATA
CON BARRIERA VEGETAZIONALE**

Codice ID pratica A.U.:

R18W5P2

Codifica dell'elaborato:

R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_05

ID PROGETTO:	-	DISCIPLINA:	-	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A2
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:20 - 1:5.000	Nome file:	R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_05		

N° Documento: 223901_D_D_0139_00

Progettista:

Progettazione:



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.08.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Cabina di trasformazione e smistamento
- Cabina Impianto (CI)
- Recinzione impianto
- Cancelli
- Viabilità di accesso
- Barriera vegetazionale realizzata con essenze autoctone

NB: La Barriera vegetazionale rappresentata in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.