

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di LECCE
COMUNE di GUAGNANO
Località Marancio

*IMPIANTO AGRO-VOLTAICO a terra
della POTENZA DI 20,124 MW in CESSIONE TOTALE*

VIA Nazionale
AI SENSI DEL D.LGS. 152/2006

| | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| Id elaborato n°: R.20 | Titolo elaborato: SCHEDE DELLE SPECIE FLORISTICHE UTILIZZATE | |
| Scala: n.a. | Formato stampa: A4-A3 | Codice identificativo elaborato: |

Committente:

SOLARPOWER S.r.l.

P.IVA e C.F. 02596500211

Sede Legale: Via JULIUS DURST,6 - 39042 Bressanone (BZ)

Amministratore Unico: Psailer Eugen
nato a Bressanone (BZ) il 09/01/1972
C.F. PSR GNE 72A09 B160E

Progettista:

Pvk Srl

Via E. Estrafallaces, 16 - 73100 Lecce (LE)

P.IVA 04347200752

Tel +39 0832 1810128

PEC: pvk@pec.it



Ing. Igor Fonseca

Via E. Estrafallaces 6, 73100 Lecce

Iscr. Ordine Ingg. Prov. di Lecce n° 2783

Cell: 328.3603509

e-mail: i.fonseca@pvk-srl.it



Tecnico esterno:

| DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| maggio 2022 | VIA Nazionale-Prima emissione | Paesaggio e ambiente S.r.l. | PVK | Solarpower |
| | | | | |
| | | | | |

Paesaggio e Ambiente s.r.l. società tra professionisti

Prof. Francesco Tarantino -Georgofilo, Agronomo paesaggista-



Comuni di Campi Salentina - Guagnano

“Contrada Morgana - Pesciamanti”

Schede delle specie floristiche da utilizzare per gli interventi di naturalizzazione, paesaggistici ed ambientale (alberi, arbusti e/o copri suolo), fasce tampone e servizi eco sistemici,

Committente: Società Agricola Solarpower S.r.l.

Via Julius Durst 6 Bressanone BZ Cap 39042



PI 02596500211

Il tecnico incaricato Francesco Tarantino








Via Diaz 23 73024 Maglie Lecce Italy Tel. +39 0836 1946147 Fax. +39 0836 1941071 mobile 320 352 43 52
www.francescotarantino.altervista.org dionigitarantino@yahoo.it paesaggioeambiente@pec.it

| Alberature Specie | Foto | Descrizione |
|-------------------------------------|---|--|
| <p>Celtis australis.</p> |  | <p><i>Albero latifolia a foglia caduca del paesaggio mediterraneo, rustico e decorativo.</i></p> |
| <p>Pinus halepensis</p> |  | <p><i>Conifera molto utile come pianta pioniera, coprisuolo e veloce. Sempreverde resistente alla siccità.</i></p> |



| Alberature Specie | Foto | Descrizione |
|--------------------------------------|---|--|
| <p>Cercis siliquastrum</p> |  | <p><i>Albero latifolia a foglia caduca del paesaggio mediterraneo, rustico e decorativo.</i></p> |
| <p>Cupressus sempervirens</p> |  | <p><i>Conifera molto utile come pianta pioniera, coprisuolo e veloce. Sempreverde resistente alla siccità.</i></p> |

| Arbusti Specie | Foto | Descrizione |
|-----------------------------------|---|---|
| Pistacia lentiscus |  | <i>Pianta arbustiva, molto rustica e resistente alla siccità, sempreverde e dai fiori in primavera e bacche in autunno inverno di colore rosso.</i> |
| Phillyrea angustifolia |  | <i>Pianta arbustiva, molto rustica e resistente alla siccità, sempreverde, con bacche in autunno.</i> |

| Arbusti Specie | Foto | | Descrizione |
|----------------------------------|--|--|---|
| <p>Evonimo spp.</p> |  | | <p><i>Pianta coprisuolo, molto rustica e resistente alla siccità, sempreverde e dalla tipica foglia variegata giallo dorata.</i></p> |
| <p>Erica spp.</p> |  | | <p><i>Arbusto molto fiorito dalla primavera all'autunno, molto rustico e decorativo dal colore rosa fiammante.</i></p> |
| <p>Juniperus spp.</p> |  | | <p><i>Pianta da siepe molto rustica dalla caratteristica foglia aghiforme e fiore rosso. Molto resistente alla siccità. Crea siepi alte anche 50 cm circa</i></p> |

| Arbusti Specie | Foto | | Descrizione |
|----------------------------------|---|--|--|
| <p>Hibiscus syriacus</p> |  | | <p><i>Arbusto rustico, dai caratteristici fiori estivi dai colori bianco, rosso, rosa e lilla. Molto resistente alla siccità. Crea cespugli alti anche 100 cm circa.</i></p> |
| <p>Pittosporum tobira</p> |  | | <p><i>Cespuglio basso coprisuolo, molto rustico dalla caratteristica foglia verde brillante sempreverde. Molto resistente alla siccità. Crea cespugli anche di 1mt di diametro</i></p> |

| Arbusti Specie | Foto | | Descrizione |
|---------------------------------|---|--|--|
| <p>Plumbago capensis</p> |  | | <p><i>Arbusto molto fiorito dalla primavera all'autunno, molto rustico e decorativo dai colori bianco e lilla.</i></p> |
| <p>Raphiolepis spp.</p> |  | | <p><i>Cespuglio basso coprisuolo, molto rustico dalla caratteristica foglia verde brillante sempreverde. Molto resistente alla siccità. Crea cespugli anche di 1mt di diametro dal fiore rosa in primavera</i></p> |

| Arbusti Specie | Foto | | Descrizione |
|----------------------------------|--|--|---|
| <p>Ruscus hypoglossum</p> |  | | <p><i>Cespuglio basso coprisuolo, molto rustico dalla caratteristica foglia verde brillante sempreverde. Molto resistente alla siccità. Crea cespugli anche di 1mt di diametro con bacche rosse in autunno.</i></p> |
| <p>Teucrium fruticans</p> |  | | <p><i>Pianta da siepe molto rustica dalla caratteristica foglia cinerina e fiore azzurro. Molto resistente alla siccità. Crea siepi alte anche 50-70 cm</i></p> |
| <p>Edera elix</p> |  | | <p><i>pianta rampicante molto utile per terreni incoerenti</i></p> |