



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- Cavidotto MT
- Mare

Acclività

- 0 - 4,5
- 4,6 - 8,8
- 8,9 - 14
- 15 - 19
- 20 - 24
- 25 - 31
- 32 - 40
- 41 - 53
- 54 - 85

Esposizione

- Flat (-1)
- North (0-22,5)
- Northeast (22,5-67,5)
- East (67,5-112,5)
- Southeast (112,5-157,5)
- South (157,5-202,5)
- Southwest (202,5-247,5)
- West (247,5-292,5)
- Northwest (292,5-337,5)
- North (337,5-360)

Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



[Link metadato geoportale RAS](#)



REGIONE SARDEGNA **COMUNI DI PORTOSCUSO E GONNESSA**

Titolo del progetto
Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWp da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnessa (SU) con le relative opere di connessione elettriche
Denominato "Cirfini"

Proprietario
 ecenergy
Rassegnata 2 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)
Unità 3.21 - 1.110 Great West Road - TW9 0DP London
Officina Operativa - 142, 00131 Roma tel. 062120024

Titolo elaborato
Acclività ed esposizione

Titolo e firma progettista

Codice elaborato
PV016-ELB011
Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria
 intellienergia
Sede legale e operativa - Roma: Via Sagone Veneto, 142, 00131 Roma tel. 062120024
Sede operativa - Milano: Sede Operativa - Via Cavour, 16, 20133 Milano tel. 0273198294 - Fax 0273198294
E-mail: info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
Prestazioni: 08/08/2016 - Via Cavour, 16, 20133 Milano tel. 02 25.000.000 i.c.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Emissione	15/04/2012	Ing. G. Caputo	Ing. H. Anselmi	Ing. A. Zenti