




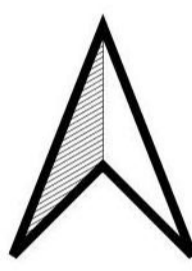
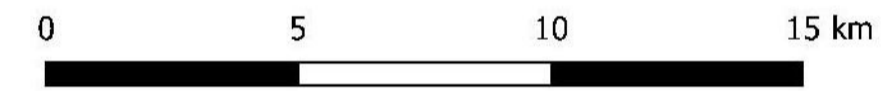


AREA IMPIANTO

LEGENDA

-  Grotte con buffer di 100 m
-  Coni visuali 10 km
-  PUTT/P - A.T.E. A
-  PUTT/P - A.T.E. B
-  Versanti



SCALA 1:5.000

- LEGENDA:
-  Recinzione impianto
 -  Area occupata dai moduli
 -  Caviddotto di vettoramento AT interrato

COMUNE San Severo	PROVINCIA Foggia	REGIONE Puglia
		

Comune di San Severo, S. Antonino da Capo
Provincia di Foggia

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO
CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac
DENOMINATO "SAN SEVERO 1"**
Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006

AREE IDONEE/NON IDONEE FER AI SENSI DEL R.R. n. 24/2010

	
Via Nazario Sauro 126 - 80100 - Napoli email: info@ingegneriagvc.it web: www.ingegneriagvc.it P.I.C. 0204003071 P.IVA 0177769121	Geological & Geographical Investigation Service Via Cavour, 81100 Via Cavour, 81100 P.IVA 0177769121

SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 23C
Bolsano, 39100
C.F. e P. IVA 03216720213
solaridgr@gmail.it

PROGETTO DEFINITIVO
Codice elaborato G197/01A/01/PD

Revisione Redatto da: Data Verificato da: Data Note
00 GR 03/24 GMR 03/24

Scala elaborato 1:150.000

A-09

Questo disegno e di nostra proprietà riservata e non e' lecito la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta