

REGIONE TOSCANA

Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI GROSSETO

PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 44,00 MW E POTENZA DI PICCO DI 45,78 MWp



ARCA.LAB S.R.L.
Largo della Fiera 21 - Venturina Terme (LI)
tel. 0565 855314
[mail: info@bernardinieiacovazzi.com](mailto:info@bernardinieiacovazzi.com)
www.bernardinieiacovazzi.com



D.R.E.A.M. ITALIA Soc. Coop. Agr. For.
Via Garibaldi, 3 - Pratovecchio Stia (AR)
tel. 0575 529514
mail: ar@dream-italia.it
www.dream-italia.it



Tuscany Engineering
Via Aldo Rossi 31 - Montecatini Terme (PT)
tel. 0572 74912
[mail: info@tsng.it](mailto:info@tsng.it)
www.tuscanyengineering.com

FIRMA/Signature:

FIRMA/Signature:

FIRMA/Signature:

00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	DATA/Date	COMMITTENTE/Purchaser: SOLEROSELLE S.R.L.	LOCALITA'/Place: LOCALITA' POGGIONE (GR)	COMMESSA/P.o.: 24-AV-001		
ESEGUITA	ESEGUITA	ESEGUITA	ESEGUITA	ESEGUITA/Carriè/out	TITOLO/Title: CHECK LIST IMPIANTI AGRIVOLTAICI				
3 MODIFICA3	2 MODIFICA2	1 MODIFICA1	0 PRIMA_EMISSIONE	N° MODIFICA/Modified	EMESSO/Issued	NOME	00/00/00	24-AV-001-G21	0
					VERIFICATO/Verified	NOME	00/00/00		
					CONTROLLATO/Validated	NOME	00/00/00		
					SCALA/Scale	0:00			
Anno		Commissa	Gruppo	Tavola					
Reproduction and divulgation forbidden without written permission of the owner.								REV	

CHECK-LIST progetti fotovoltaici e agrivoltaici
(p.to 2 alinea 7 dell'All II alla parte II del D.Lgs. 152/2006)

Da compilare a cura del proponente con i dati presenti nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) e nelle relazioni specialistiche indicando il relativo riferimento (paragrafo e n° pagina).

Dato	Valore	Riferimento al SIA o Relazione specialistica (par., pag.)
Cronoprogramma [mesi]	16	24-AV-000-G06, pag.1
Superficie impianto [m ²]	626.603	24-AV-001-E01, pag.3
Superficie effettivamente utilizzata [m ²]	626.603	24-AV-001-E01, pag.3
Potenza [MWp]	45,7808	24-AV-001-E01, pag.2
Area coltivata [m ²]	609.450	24-AV-001-E01, pag.3
Area moduli Fotovoltaici - Proiezione a terra [m ²]	200.298	24-AV-001-E01, pag.3
Superficie captante moduli Fotovoltaici [m ²]	200.298	24-AV-001-E01, pag.3
Pannelli Fotovoltaici [n]	64.480	24-AV-001-E01, pag.2
Potenza di picco dei pannelli fotovoltaici per [kW/m ²]	0,2286	24-AV-001-E01, pag.4
Perdita di performance	-0,25%/year	24-AV-001-E02, pag.2
Inverter [n]	10	24-AV-001-E01, pag.4
Area viabilità interna [m ²]	13.167	24-AV-001-A02, pag.29
Cabina di campo [n]	10	24-AV-001-E01, pag.4
Area Fascia di mitigazione [m ²]	2.552	24-AV-001-A02, pag.29
Arnie [n]	-	-
Pascolo [n di capi]	-	-
Area a verde [m ²]	-	-
Lunghezza Cavidotto di collegamento tra impianto e SSE [m]	1.310	24-AV-001-E09
Indice di occupazione = area Pannelli /area a disposizione [%]	31,97%	-
Risorse umane impiegate in fase di cantiere [n]	-	-
Risorse umane impiegate in fase di esercizio [n]	-	-
Risorse umane impiegate in fase di dismissione [n]	-	-
Strati informativi in formato SHP relativi a: area di impianto, aree di cantiere, recinzione, sottostazione elettrica (utente e gestore), percorso dei cavidotti (distinti fra BT, MT e AT compresi quelli interni all'impianto), viabilità interna, opere di mitigazione e/o compensazione, siepe perimetrale, disposizione dei pannelli, cabine con inverter, cabine di smistamento, sistema di accumulo, linea di illuminazione, pali di illuminazione e sorveglianza, aree di cantiere, aree coltivate	Presenti: - Area impianto - Sottostazione elettrica - Disposizione pannelli - Opere di mitigazione - Percorso elettrodotto	GIS
Potenza impianto idrogeno [MW]	-	-
Elettrolizzatori [n]	-	-
Storage per impianto idrogeno [MW]	-	-
Serbatoi di stoccaggio[m ³]	-	-