



Angle min., °	Angle max., °	Color
0.00	0.50	Dark Green
0.50	1.00	Light Green
1.00	2.00	Yellow-Green
2.00	2.50	Yellow
2.50	3.00	Orange
3.00	3.50	Red-Orange
3.50	4.00	Red
4.00	4.50	Magenta
4.50	5.00	Purple
5.00	5.50	Blue
5.50	55.00	Cyan

CUT	FILL	NET
8,05 mc	5,05 mc	-3,00 mc

  

CUT	FILL	NET
36,2 mc	37,7 mc	+1,5 mc

CUT	FILL	NET
12,17 mc	7,73 mc	-4,44 mc

  

CUT	FILL	NET
1,38 mc	2,02 mc	+0,64 mc

CUT	FILL	NET
53,61 mc	48,44 mc	-5,17 mc

  

CUT	FILL	NET
91,1 mc	98,5 mc	+7,4 mc

  

CUT	FILL	NET
2,3 mc	2,4 mc	+0,1 mc

PRIME INDICAZIONI SULLE PENDENZE DEL TERRENO  
 Dalla Mesh del terreno si nota come i lotti oggetto di intervento presentino delle pendenze per non più di 3° su tutta l'area. La quasi planarità del terreno che non comporterà, quindi, significativi movimenti terra.

**AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoaissiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO: <b>G.12</b>	TITOLO ELABORATO: <b>Tavola della mesh topografica</b>
SCALA: varie	FORMATO: A0
PROPONENTE: <b>DRAGONARA S.R.L.</b> Via. Saba 17 - 01014 Mancuso di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02022020543 dragonara@dragonara.it	PROGETTISTA:  Via. Saba 17 - 01014 Mancuso di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02022020543 studio@studiosanti.it
AMBITO TERRITORIO (M2C): Agrovoltaico	 inide Istituto Nazionale per lo Sviluppo Agro-Industriale

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	REVISIONATO	APPROVATO
01	27-06-2023	PRIMA EMISSIONE	C. BERTI	F. CASTELLANI	F. SANTI