



HEAT MAP - Movimenti terra

From, m	To, m	Color
<-1,75	-1,75	Red
-1,75	-1,25	Dark Red
-1,25	-0,75	Orange
-0,75	-0,25	Light Orange
0,25	0,75	Yellow
0,75	1,25	Light Green
1,25	1,75	Green
1,75	>1,75	Dark Green



Quantitativo movimenti terra

Scavo, m³	Riporto, m³	
693	577	Area 1
1050	1293	Area 2
903	1225	Area 3
397	716	Area 4
6866	47	Area 5
1517	26	Area 6

- LEGENDA
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltaico
 - Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
 - Fascia arborea interna alla recinzione
 - Strade e piazzole di nuova realizzazione
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 56x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
 - Cabina utente 36 kV
 - Cavidotto 36 kV
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Cabina di raccolta 36 kV
 - Magazzino/Sala controllo

COMMITTENTE: ENGIE DELIA SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	04-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO INNOVATIVO DENOMINATO "DELIA" AVENTE POTENZA D'IMPIANTO DI 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: TAV.32a Planimetria impianto agrivoltaico con movimenti terra

SCALE: 1:2000

CAD FILE NAME: AG