



LEGENDA MOVIMENTO TERRA

	Da	A	Colore	Quantità (mc)		
				Area 1	Area 2	TOT
Scavo	-3.00	-2.50	[Red]			
	-2.50	-2.00				
	-2.00	-1.50		18865.5	24314.3	41179.8
	-1.50	-1.00				
	-1.00	-0.50				
Rilevato	0.50	1.00	[Blue]			
	1.00	1.50		5997.2	11818.9	17816.1
	1.50	2.00				

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV
- Isolipse - 1m
- Isolipse - 5 m
- Sezioni di impianto

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

Ing. **David Cavallo**
n° 1230

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	MA

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzu" da 96.138 kWp ed opere connesse
Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 31b**
Planimetria con identificazione aree movimento terra e sezioni di impianto

SCALE: 1:2000

CAD FILE NAME: 1400x841