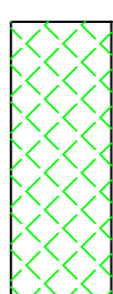
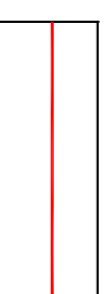
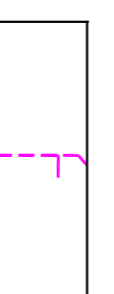

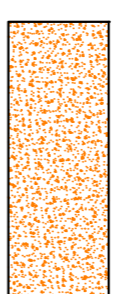


Dim.	Area A/di Impianto	Materie: area impianto				Materie: area impianto				
		quantità	m	l	H	m <sup>2</sup>	q. Diritto	Ritiro (*)	Ritiro scavi	
	Pulizia terreno	34	1,00	1,00	1,00	356,048	17.802,40 mc	34,00 mc	34,00 mc	0,00 mc
	Strade interne	10	2,352	4,00	0,20	94,08	0,00 mc	1.881,60 mc	1.881,60 mc	0,00 mc
	Piazzali									
40-740	Scavi messa a terra + Cani solari + CCTV		5,746	0,40	0,40	2,298	0,00 mc	182,82 mc	182,82 mc	2,298 mc
60-750	Scavi DC		8,989	0,60	0,70	4,985	0,00 mc	692,98 mc	692,98 mc	2,293,48 mc
100-720	Scavi MT		7,059	1,00	1,20	9,166,80	0,00 mc	1.535,58 mc	1.535,58 mc	7,333,44 mc
	Superficie cabine				0,60	1,400	0,00 mc	720,00 mc	720,00 mc	0,00 mc
	Sommario				0,60	34.193,94	0,00 mc	23.339,19 mc	23.339,19 mc	10.860,75 mc



### LEGENDA

-  Scotico generale area
-  Scavi per canalizzazioni elettriche MT
-  Scavi per canalizzazioni elettriche BT
-  Scavi per Cabine Elettriche
-  Scavi per realizzazione strade e piazzali e successivo rinterro con materiale da cava



PROVINCIA DI  
PALERMO



COMUNE DI  
PALAZZO ADRIANO



REGIONE  
SICILIANA

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA)

Potenza massima di picco: 30,758 kWp  
Potenza massima di iniezione: 35,600 kW

### ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

AF. Tav15

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI  
E RINTERRI

COMMITTENTE

**ILIOS**

INE Politecnica Sistemata Srl

INE POLIICA SOTTANA S.r.l.  
Piazza di Sant'Anastasia,  
00198 Roma  
P.IVA 03384670794  
P.IVA 1559451005

PROGETTAZIONE  
**2ASINERGY**

2A SINERGY S.r.l. S.B.

Piazza Giuseppe Verdi 8  
00198 Roma  
P.IVA 03384670794  
Progettista Ing. Enrico Galotta



ENTI

DATA: LUGLIO 2022

SCALA: 1:2.000

FORMATO CARTA: A1