



Particolare scala 1:200

DATI IMPIANTO				
CAVIDOTTO	PARTENZA	ARRIVO	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA
CAVO BLOCCO 1	TRAFO 1	CABINA BLOCCO A	3x(1x185)mm ²	480,96 MT
CAVO BLOCCO 2	TRAFO 3	CABINA BLOCCO A	3x(1x240)mm ²	501,48 MT
CAVO BLOCCO 3	TRAFO 5	CABINA BLOCCO A	3x(1x185)mm ²	596,46 MT
CAVO BLOCCO 4	TRAFO 10	CABINA BLOCCO B	3x(1x400)mm ²	1.578,77 MT
CAVO BLOCCO 5	TRAFO 11	CABINA BLOCCO B	3x(1x400)mm ²	630,68 MT
CAVO BLOCCO 6	TRAFO 21	CABINA BLOCCO B	3x(1x400)mm ²	2.446,92 MT
CAVO BLOCCO 7	TRAFO 22	CABINA BLOCCO B	3x(1x185)mm ²	2.000,22 MT
CAVO BLOCCO 8	TRAFO 24	CABINA BLOCCO B	3x(1x185)mm ²	1.869,40 MT
CAVO BESS	BESS	CABINA BESS	3x(1x185)mm ²	150 MT
CAVO CABINA BLOCCO A - Q.G.	CABINA BLOCCO A	Q. G.	3x(1x400)mm ²	3.056,29 MT

LEGENDA

- OLIVETO (fascia di mitigazione)
- OLIVETO (zona di compensazione)
- CUMULI DI PIETRAMME
- RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
- ARNIE
- VIABILITÀ INTERNA
- PUNTI DI ACCESSO
- IMPLUVIO
- CONTROL ROOM
- CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA P87 QUADRO GENERALE
- CABINA P57 QUADRO GENERALE
- SISTEMA DI ACCUMULO (BESS)
- INVASI

Regione Siciliana

Comune di Partanna
Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kWp (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI

Elaborato:	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI MT BLOCCO A		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.6_A	Scala 1:2.000	Foglio 1051x594	Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO PARTANNA 1	30/09/2022	AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere:	Progettista:		
PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI			

AP Engineering s.r.l., Piazzale Falcone e Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu