



DATI CAVIDOTTI MT

CAVIDOTTO	PARTENZA	ARRIVO	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA
CAVO BLOCCO 1	CAB. 01	Q.G.	3x300 mm <sup>2</sup>	1.376,79 MT
CAVO BLOCCO 2	CAB. 05	Q.G.	3x185 mm <sup>2</sup>	639,11 MT
CAVO BLOCCO 3	CAB. 13	Q.G.	3x185 mm <sup>2</sup>	1.424,75 MT
CAVO BLOCCO 4	CAB. 09	Q.G.	3x185 mm <sup>2</sup>	839,15 MT

LEGENDA

- OLIVE DA MENSA (fascia di mitigazione)
- AREA A SEMINATIVO/PASCOLO APISTICO
- RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
- VIABILITA' INTERNA
- PUNTI DI ACCESSO
- CABINA P87 QUADRO GENERALE
- STRUTTURA MODULI 1X28
- CABINA INVERTER SMA SC 4000 UP
- CABINA INVERTER SMA SC 3000-EV
- CABINA INVERTER SMA SC 2750-EV
- CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
- CABINA P57 QUADRO GENERALE
- CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA
- FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT
- FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT
- FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT



REGIONE PUGLIA  
 Comune di Foggia  
 Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI MT		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.6</b>		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:4.000	Foglio 1061x604	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:	Foggia - C/DA POPPI		Progettista: