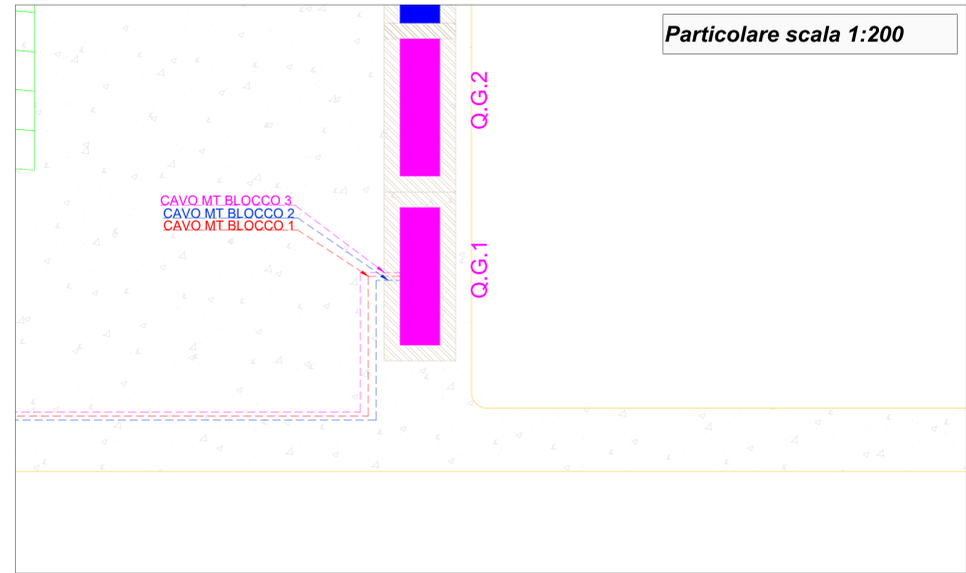


Particolare scala 1:200



DATI IMPIANTO				
CAVIDOTTO	PARTENZA	ARRIVO	SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA
CAVO BLOCCO 1	TRAFO 1	Q. G. 1	mm ²	1444.352 MT
CAVO BLOCCO 2	TRAFO 5	Q. G. 1	mm ²	1463.9929 MT
CAVO BLOCCO 3	TRAFO 9	Q. G. 1	mm ²	587.9171 MT

LEGENDA

- OLIVETO (fascia di mitigazione)
- OLIVETO (zona di compensazione)
- CUMILI DI PIETRAMME
- RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
- PASSAGGI FAUNISTICI (disposti ogni 100 metri)
- ARNIE
- VIABILITÀ INTERNA
- PUNTI DI ACCESSO
- IMPLUVIO
- MODULI FOTOVOLTAICI
- CONTROL ROOM
- CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA P87 QUADRO GENERALE
- CABINA P57

Regione Siciliana

Comune di Trapani
Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO

Elaborato:	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTO MT		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.7	Scala 1:3.000	Foglio 1051x594	Prima Emissione
	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:	Progettista:		
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO	AP engineering		

