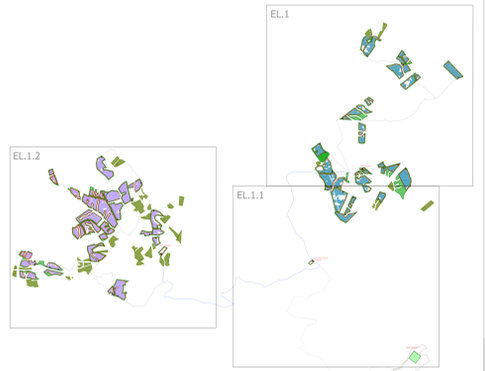




- LEGENDA**
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
 - FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
 - AREE DA RINATURALIZZARE
 - STRUTTURE MODULI FTV
 - CABINA DI RACCOLTA CAMPO "A" E "B"
 - SSE "TERNA"
 - CABINA GENERALE DI IMPIANTO
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE AT 36 KV
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT
 - CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO CAMPO A E B
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT (36 KV)



QUADRO DI UNIONE



Collegamento	Formazione	Lunghezza (km)	I _s (A)	I _t (A)
Mirabella 1 - Edificio utente 36 KV	2x(3x1x400)	3,300	684	862 (*)
Mirabella 1 - Edificio utente 36 KV	2x(3x1x630)	5,140	1026	1123 (*)
Edificio utente 36 KV - SE RTN	4x(3x1x630)	5570	1711	1857 (**)



Progetto: Progetto «Mirabella»
 Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Procedura: Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006

Ubicazione: Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA

Committente: IBVI 12 s.r.l.
 Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76
 39100 Bolzano(BZ)
 ibvi12srl@pec.it

Planimetria Campo A con definizione dorsali AT

Codice elaborato: FVMIR-CT-EPD027A0 **Formato:** UNI A0

N. elaborato: EL. 2 **Scala:** 1: 4.000

Visti/Firme/Timbr: Ing. Maurizio Moscoloni

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabili s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.