


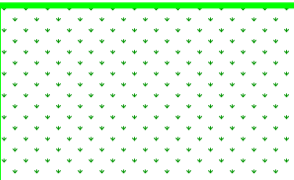






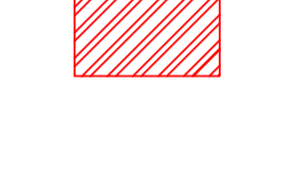
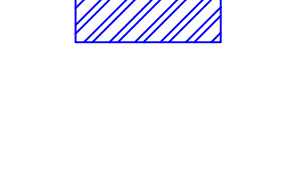
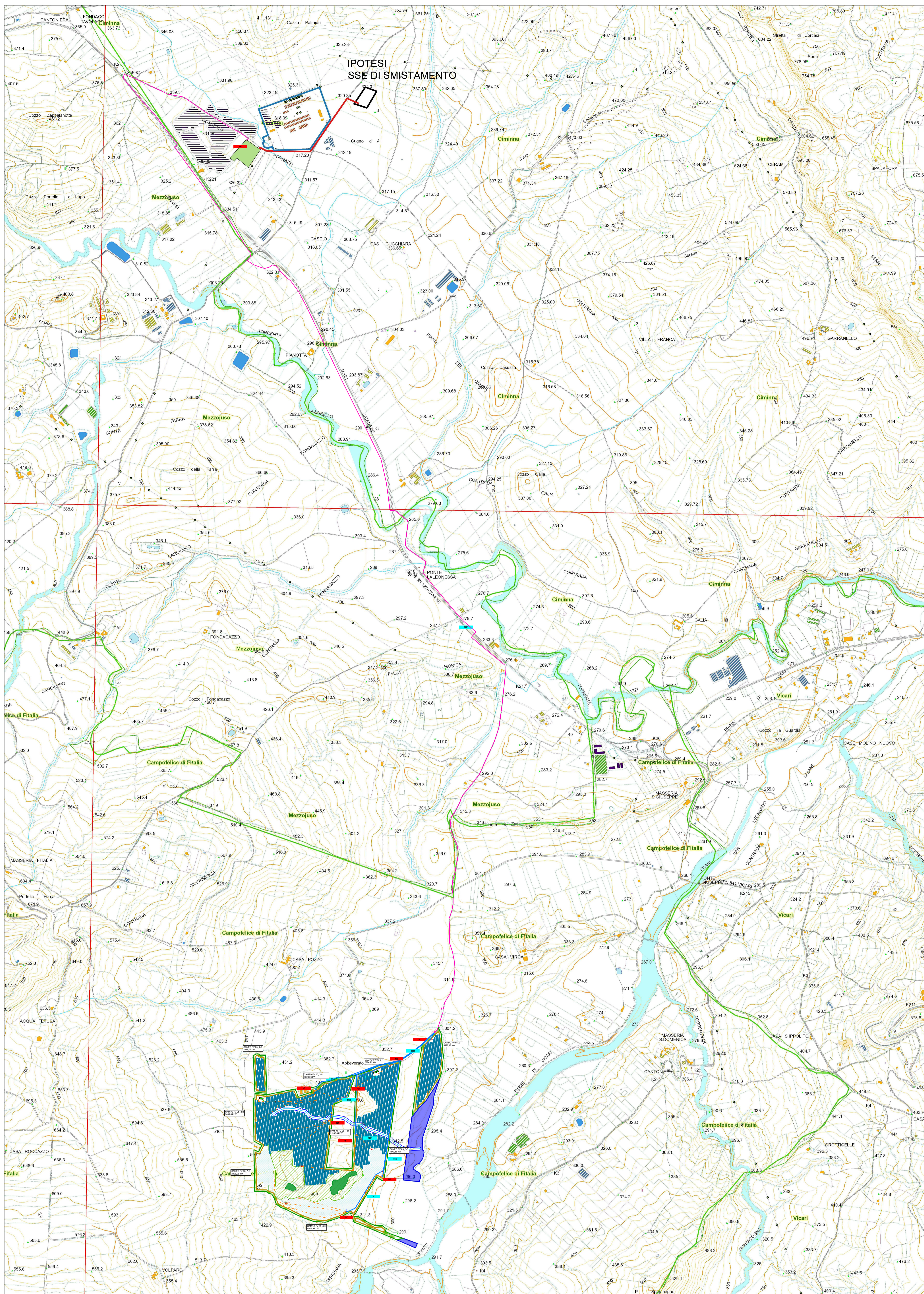

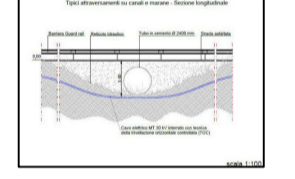

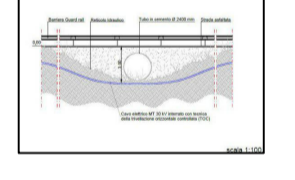
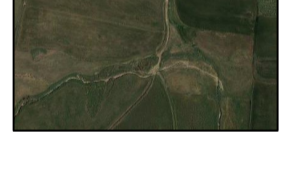
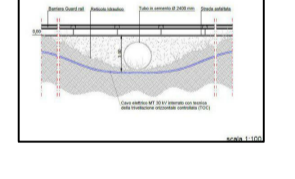
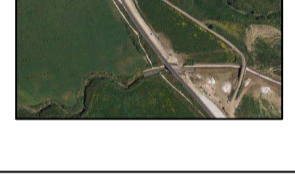
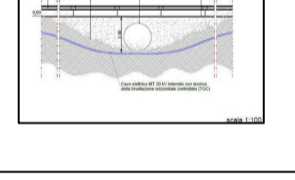
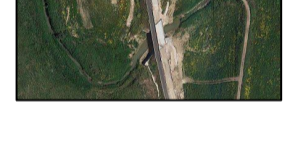
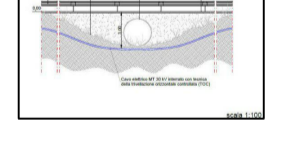


LEGENDA

-  SSE Terna
-  SSE Utente
-  Campi FV
-  Fascia di mitigazione ambientale
-  Corso d'acqua con fascia di rispetto di 5 m
-  Area soggetta a vincolo ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs 42/2004
-  Area boschiva rilevata
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Tracciato Cabine
-  Cabina di trasformazione
-  Cabina di smistamento



LEGENDA	INTERFERENZE RILEVATE	SOLUZIONI INTERFERENZE
01		
02		
03		
04		
05		

Nome Tratta	Lunghezza Tratta [km]	Numero Linee	Numero Terne	Numero cavi MT	Nodo Partenza	Nodo Arrivo	Interferenze	Tipo posa	Sezione scavo
TR0	10,67	7	7	21	N1	N0	03 04 05	Interrato direttamente	80x100 cm
TR1	0,23	6	6	18	N8	N1	Nessuna	Interrato direttamente	80x100 cm
TR2	0,31	1	1	3	N2	N8	Nessuna	Interrato direttamente	80x100 cm
TR3	0,58	1	1	3	N3	N8	Nessuna	Interrato direttamente	80x100 cm
TR4	0,65	1	1	3	N4	N8	01	Interrato direttamente	80x100 cm
TR5	0,68	1	1	3	N5	N8	02	Interrato direttamente	80x100 cm
TR6	0,74	1	1	3	N6	N8	02	Interrato direttamente	80x100 cm
TR7	1,08	1	1	3	N7	N8	02	Interrato direttamente	80x100 cm





REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO
 COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA LOCALITA': Cida Cozzo d'Agnello

PD SOGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Campofelice" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49,6 MW, potenza di immissione di 46.000 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di orti e servizi orti alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nell'area identificata nel comune di Campofelice di Fitalia (PA)



SCALA: 157 BRANCO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE 1:10000 SCALA: EG
 LAVORO: Individuazione interferenze su CTR 002/002 SP05AAEG157

PROFONDI: **FRI-ELSON** RESPONSABILE: TEMPIO & FIRMA: APPROVATO DA: TEMPIO & FIRMA

PROGETTISTA: **SUPER CORP** DIRETTORE TECNICO: ARIGHI FRANCESCO LAUDICIONE REDATTO DA: TEMPIO & FIRMA

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

L. PRESENTE DISSEGNO E' INFORMATICA. E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NEI QUINDI VETTERA PER QUALSIVOGIA MOTIVO LA RIPRODUZIONE E' CONSIDERATA ILLECITA.