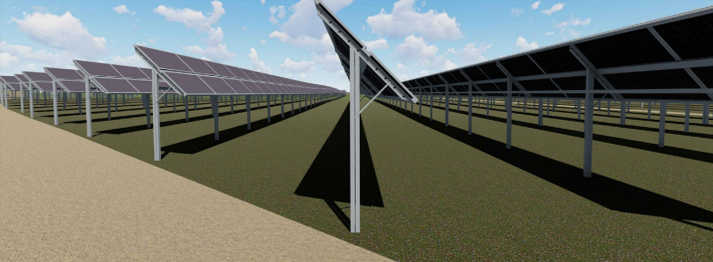


PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO (BO) LOCALITA' TRAVALLINO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, DI POTENZA PARI A 51.807,28 kW, DENOMINATO "ALTEDO"

PROGETTO DEFINITIVO
 INTERFERENZA CORPI IDRICI



livello prog.	STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	346271803	RS06ADD49	28.09.2023	1:15.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HF SOLAR 18 S.r.l.

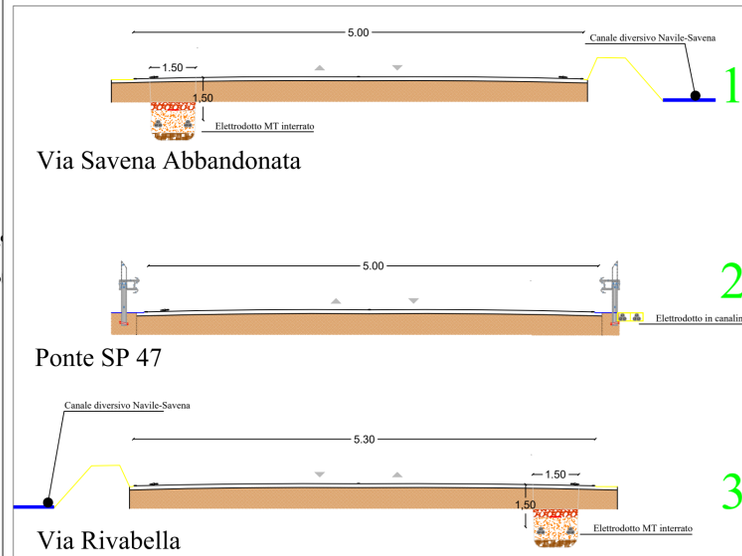
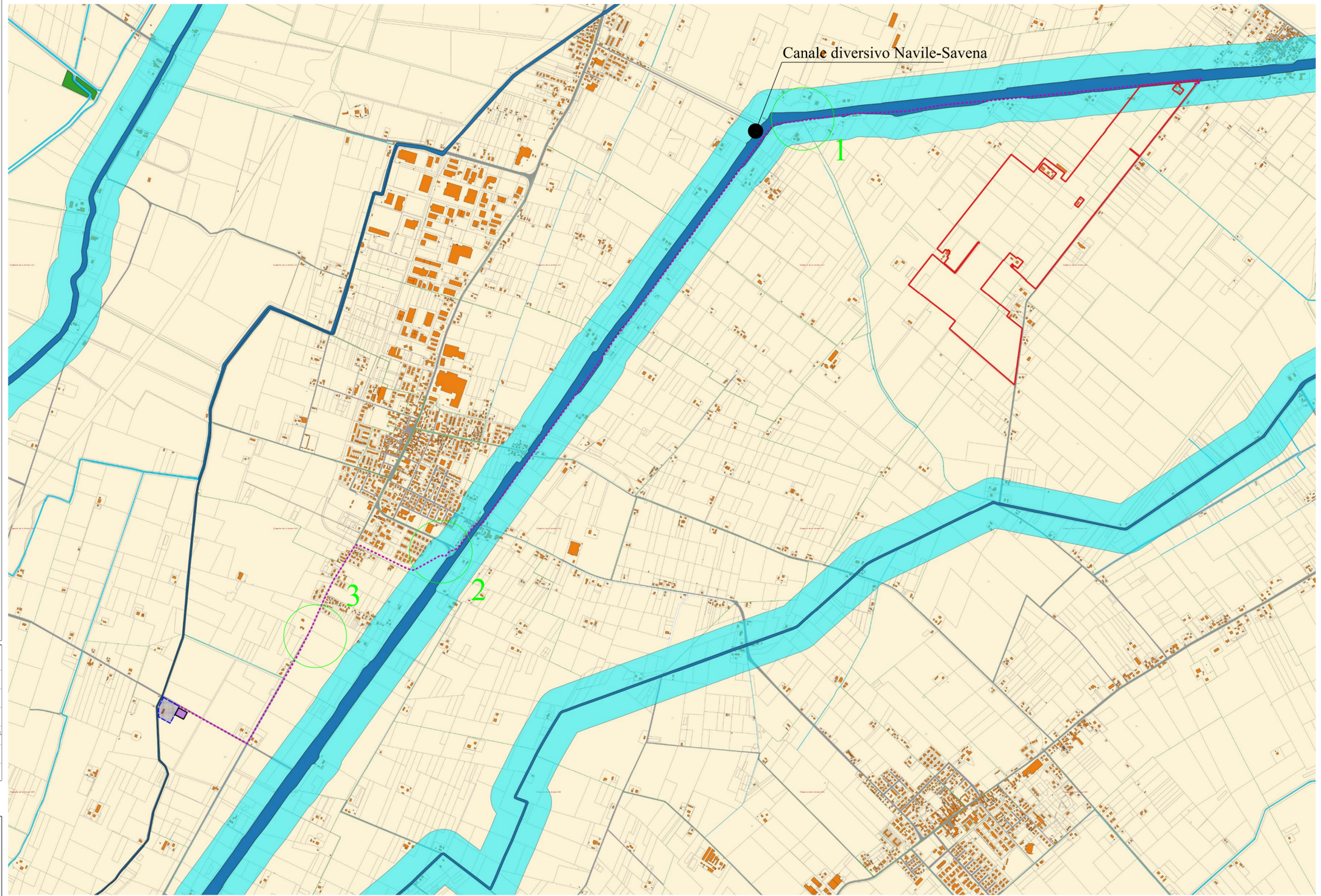
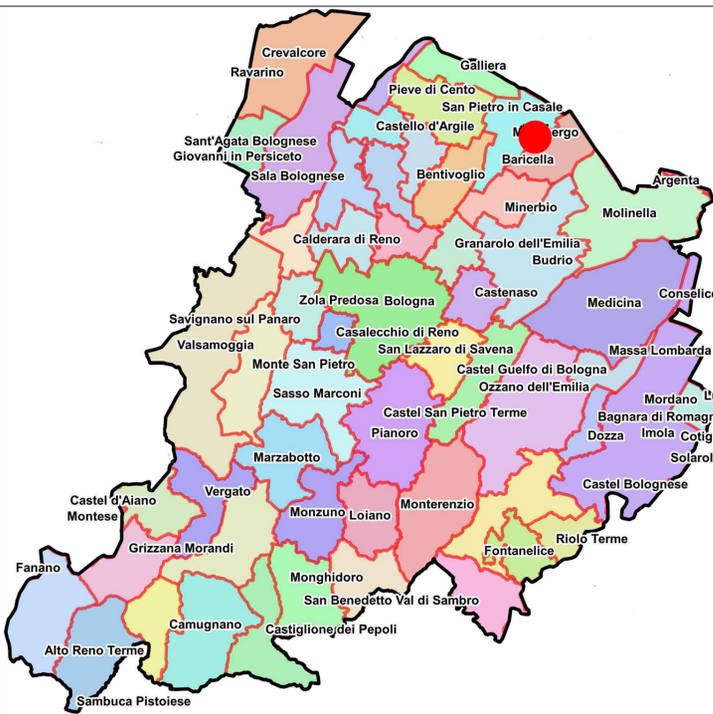
Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)
 ENTE

PROGETTAZIONE
ORIZONFIRM
 Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino	Ing. D. Siracusina
Arch. M. Gullo	Ing. A. Costantino
Arch. S. Martorana	Ing. C. Chiaruzzi
Arch. F. G. Mazzola	Ing. G. Schillaci
Arch. G. Vella	Ing. G. Buffa
Dott. Agr. B. Miciluzzo	Ing. M. C. Musca

LEGENDA

	Ingressi		Aree coltivate a Sorgo		Locale trasformatore da realizzare
	Confine catastale terreni		Alberature esistenti		Locale inverter da realizzare
	Fascia verde perimetrale		Canali e acquedotti		Cabina di raccolta da realizzare
	Recinzione		Area coltivata con erbaio permanente		Strutture fotovoltaiche subverticali (SP) - 2L
	Viabilità da progetto		Linea MT di campo		Sottostazione utente
	Viabilità esistente		Linea MT in cavo interrato di collegamento con la Sottostazione Uteute		CP Enel - Altedo



1 Parallelismo col Canale diversivo Navile-Savena su via Savena Abbandonata, comune di Malalbergo (BO)

2 Attraversamento del Canale diversivo Navile-Savena tra via Boschi e SP 47, frazione di Altedo - Malalbergo (BO)

3 Parallelismo col Canale diversivo Navile-Savena su via Rivabella, frazione di Altedo - Malalbergo (BO)

