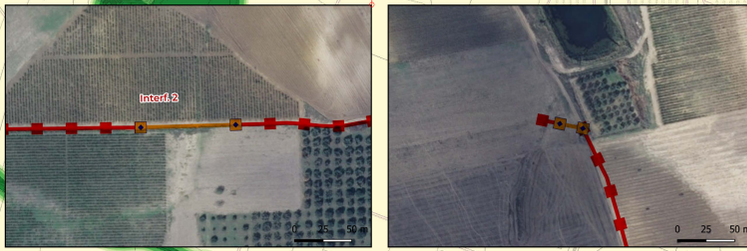
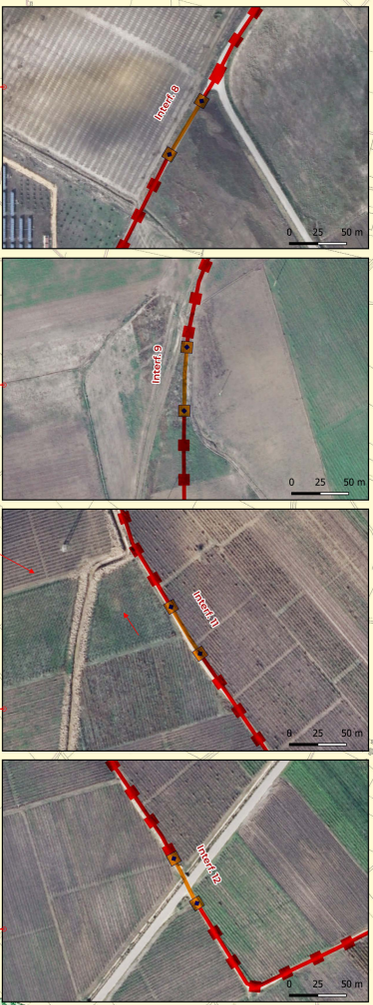
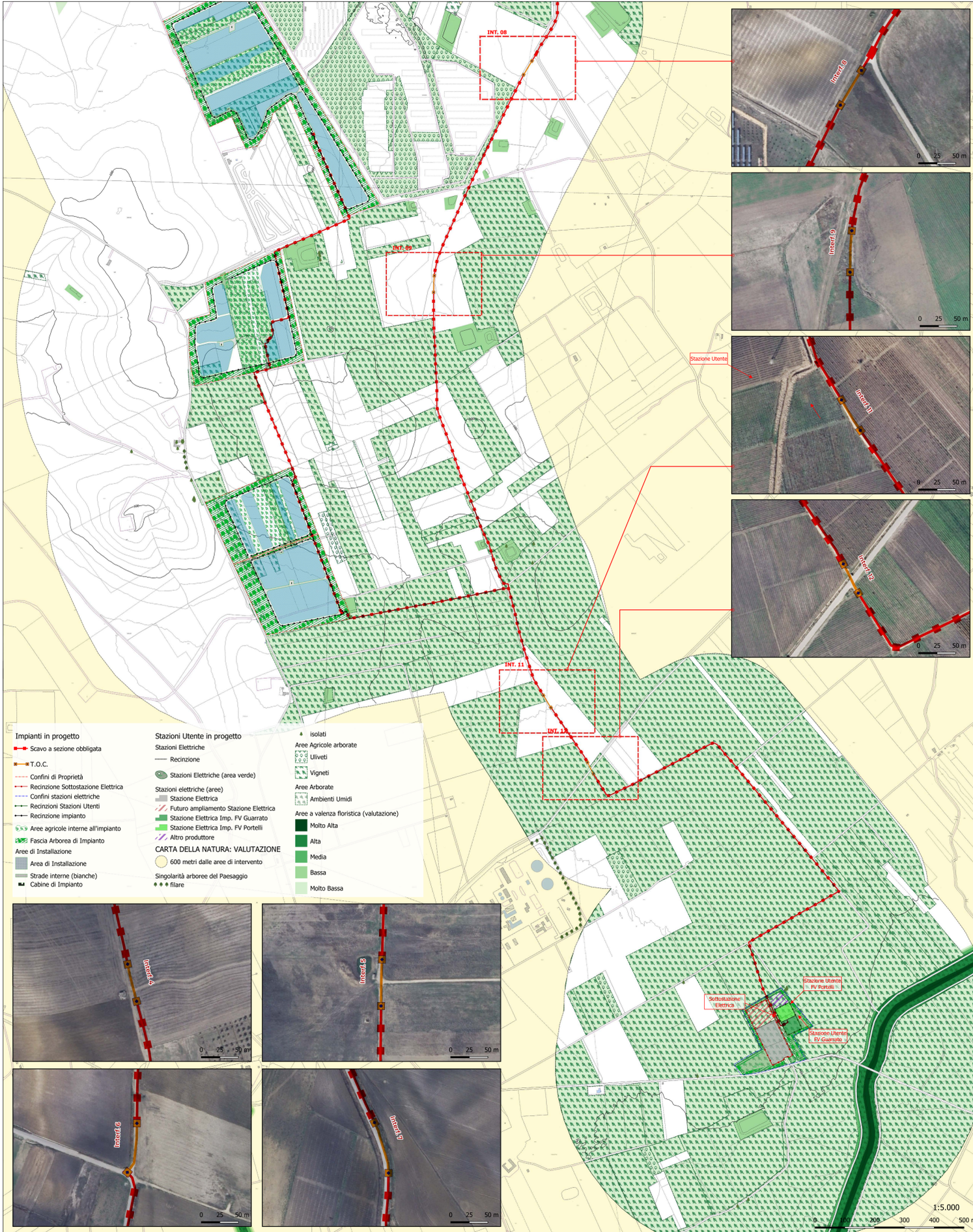
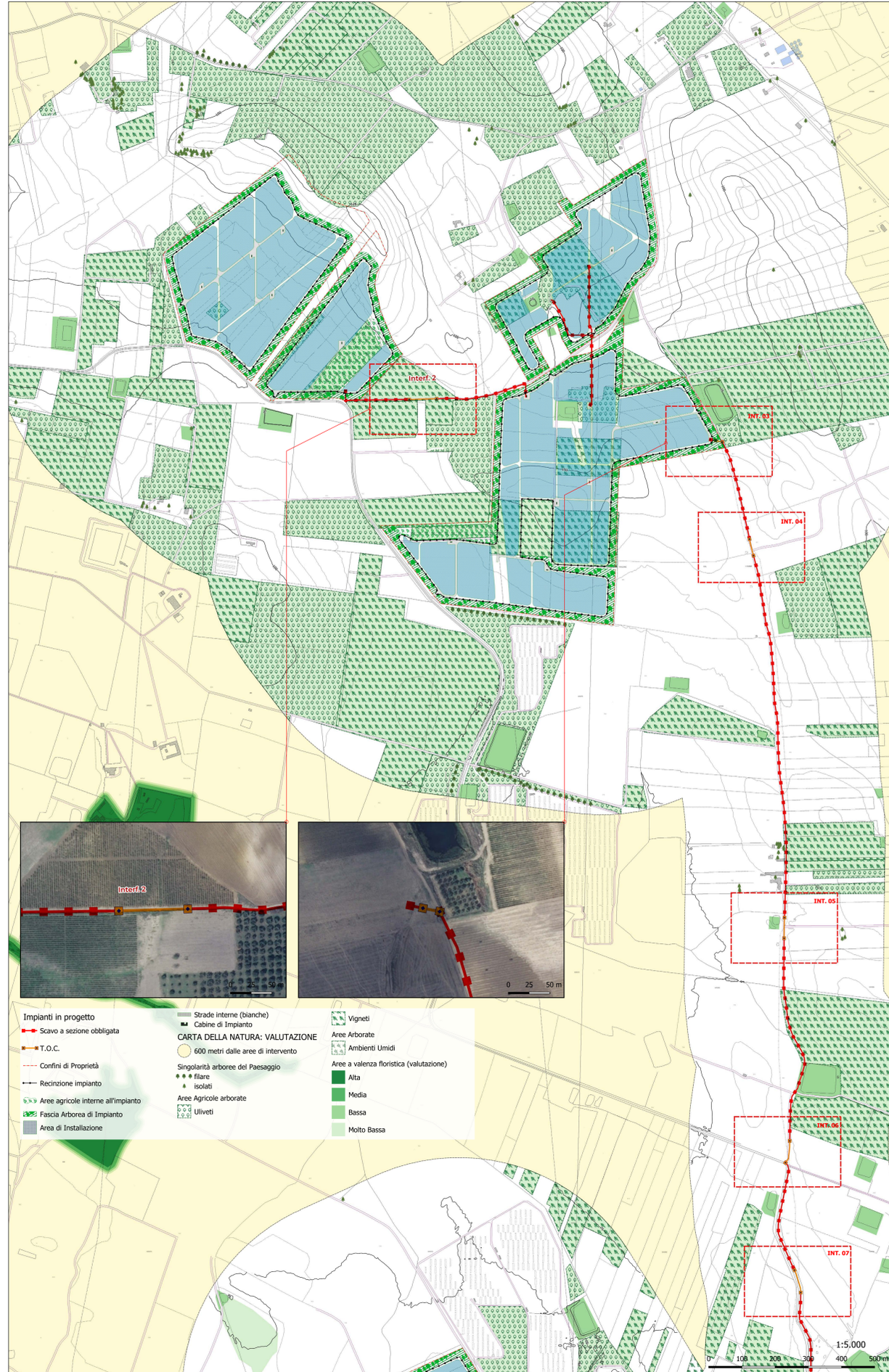


Interferenze:
 - Con il sistema delle valenze floristiche: NESSUNA
 - Con il sistema antropico:
 Metanodotto - Interf. 2
 Acquedotto - Interf. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 11
 Strade ad alta percorribilità - Interf. 12



- Impianti in progetto**
- Scavo a sezione obbligata
 - T.O.C.
 - Confini di Proprietà
 - Recinzione impianto
 - Aree agricole interne all'impianto
 - Fascia Arborea di Impianto
 - Area di Installazione
- Strade interne (bianche)**
- Cabine di impianto
- CARTA DELLA NATURA: VALUTAZIONE**
- 600 metri dalle aree di intervento
 - Singolarità arborea del Paesaggio
 - filare
 - isolati
 - Aree Agricole arborate
 - Uliveti
- Vigneti**
- Aree Arborate
 - Ambienti Umidi
- Aree a valenza floristica (valutazione)**
- Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto Bassa

- Impianti in progetto**
- Scavo a sezione obbligata
 - T.O.C.
 - Confini di Proprietà
 - Recinzione Sottostazione Elettrica
 - Confini stazioni elettriche
 - Recinzione Stazioni Utenti
 - Recinzione Impianto
 - Aree agricole interne all'impianto
 - Fascia Arborea di Impianto
 - Area di Installazione
 - Strade interne (bianche)
 - Cabine di Impianto
- Stazioni Utente in progetto**
- Stazioni Elettriche
 - Recinzione
 - Stazioni Elettriche (area verde)
 - Stazioni elettriche (aree)
 - Confini stazioni elettriche
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica
 - Stazione Elettrica Imp. FV Guarrato
 - Stazione Elettrica Imp. FV Portofino
 - Altro produttore
- CARTA DELLA NATURA: VALUTAZIONE**
- 600 metri dalle aree di intervento
 - Singolarità arborea del Paesaggio
 - filare
 - isolati
 - Aree Agricole arborate
 - Uliveti
 - Vigneti
 - Aree Arborate
 - Ambienti Umidi
 - Aree a valenza floristica (valutazione)
 - Molto Alta
 - Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto Bassa

REGIONE	PROV.	COMUNE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PA	TP	Guarrato	PRIMA EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO	
COMUNE DI TRAPANI - c.da Costa Guardia	
Impianto agro-voltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO	
SCALA	FORMATO
1:5.000 - 1:2.000	A4+
Analisi delle interferenze sulle aree a qualità ambientale	

COMITENTE
 gncr ITALIA HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale di gncr Italia Holding. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla gncr Italia Holding. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla gncr Italia Holding. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla gncr Italia Holding.

PROGETTISTI
 ing. Michele D'Amico
 ing. Paolo Costantini
 ing. Roberto Fazio
 ing. Corrado Fazio