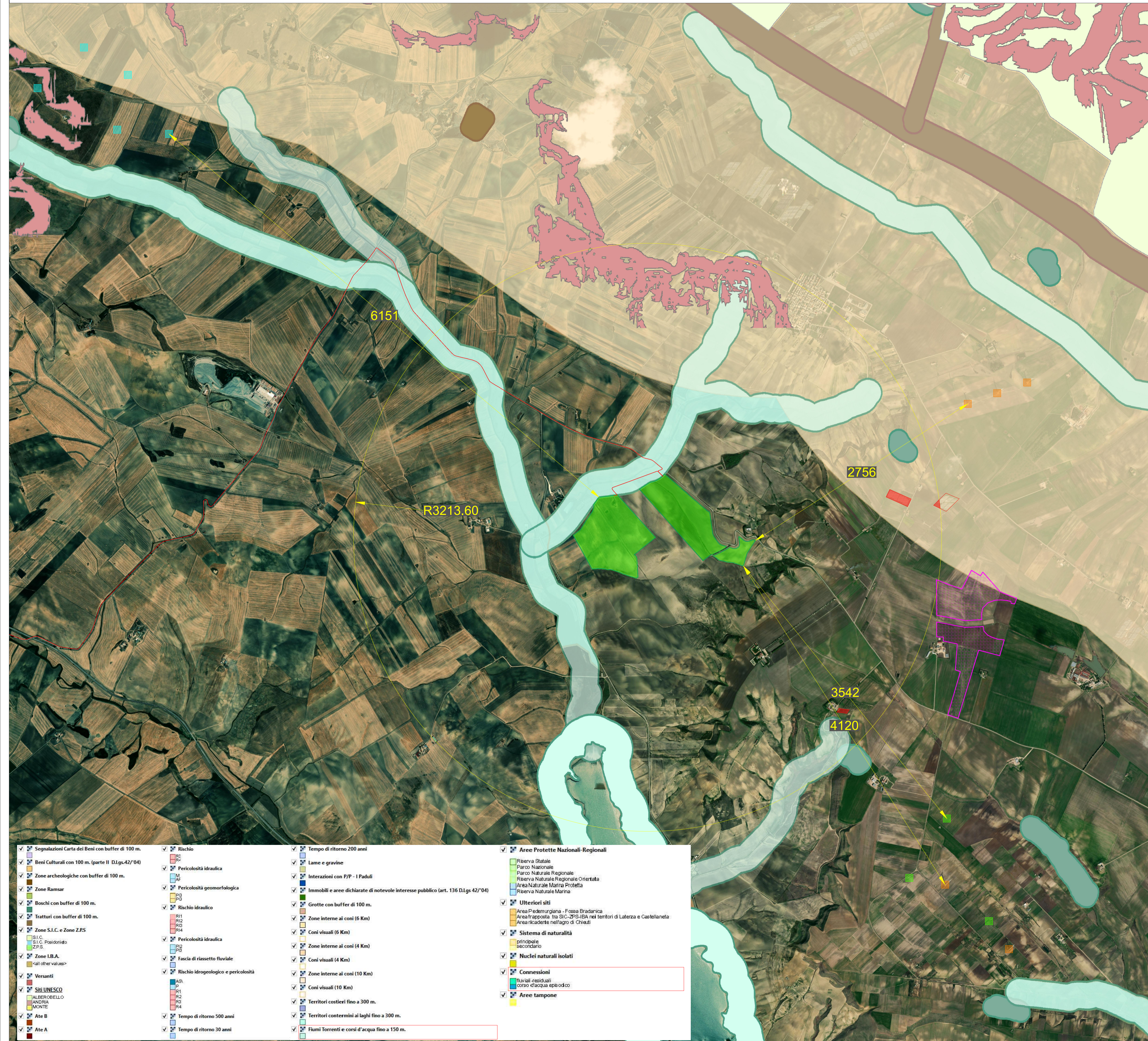
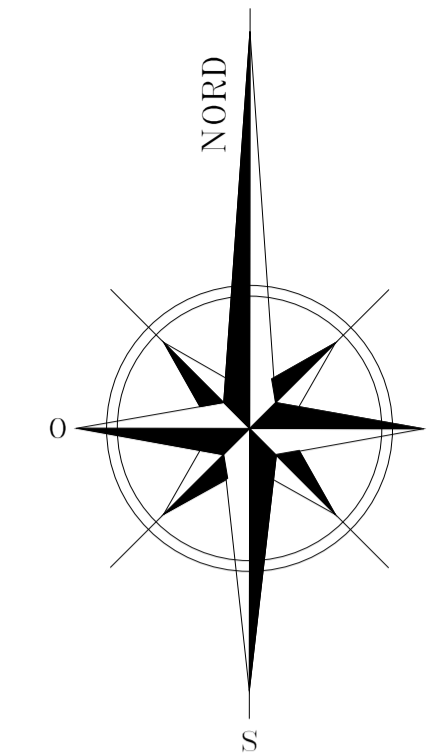


IMPATTI CUMULATIVI - CRITERIO "A" E "B" - IMPIANTI ESISTENTI E AUTORIZZATI - Scala 1:20.000



Legenda:

	Aree di impianto in progetto
	Impianti fotovoltaici realizzati
	Impianto fiv VRE22V2 - Valutazione ambientale chiusa positivamente
	Impianto eolico realizzato - E/258bis/07
	Impianto eolico HPDW7V3 - Autorizzazione Unica chiusa positivamente
	Impianto eolico YNI2C9 - Valutazione Ambientale chiusa positivamente

<ul style="list-style-type: none"> Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. Beni Culturali con 100 m. (parte II DLgs.42/04) Zone archeologiche con buffer di 100 m. Zone Ramsar Boschi con buffer di 100 m. Tratturi con buffer di 100 m. Zone S.I.C. e Zone Z.P.S. Zone L.B.A. Versanti SILVUNESCO Ate B Ate A 	<ul style="list-style-type: none"> Rischio Pericolosità idraulica Pericolosità geomorfologica Rischio idraulico Pericolosità idraulica Fascia di riassetto fluviale Rischio idrogeologico e pericolosità Tempo di ritorno 200 anni Lame e gravine Interazioni con P/P - I Paduli Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 DLgs 42/04) Grotte con buffer di 100 m. Zone interne ai coni (6 Km) Coni visuali (6 Km) Zone interne ai coni (4 Km) Coni visuali (4 Km) Zone interne ai coni (10 Km) Coni visuali (10 Km) Territori costieri fino a 300 m. Territori contermini ai laghi fino a 300 m. Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. 	<ul style="list-style-type: none"> Aree Protette Nazionali-Regionali Riserva Statale Parco Nazionale Parco Naturale Regionale Riserva Naturale Regionale Orientata Area Naturale Marina Protetta Riserva Naturale Marina Ulteriori siti Sistema di naturalità Nuclei naturali isolati Connessioni Aree tampone
---	---	--

09/2023	00	PROGETTO DEFINITIVO	RM	RM	RM
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Roberto Montemurro		
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		Trina Solar Giglio S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. <i>Roberto Montemurro</i> n° 2832	
IMPATTI CUMULATIVI - CRITERIO "A" E "B" IMPIANTI ESISTENTI/AUTORIZZATI Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 61,12 MWp "Cardinale" - Comune di Poggiorsini (BA)					
DOCUMENT NAME					DIM.
18W7LC6_VIA_ElaboratoGrafico_21					A1
					DRAWING SCALE
					1:20.000
					PAGE
					1 of 1