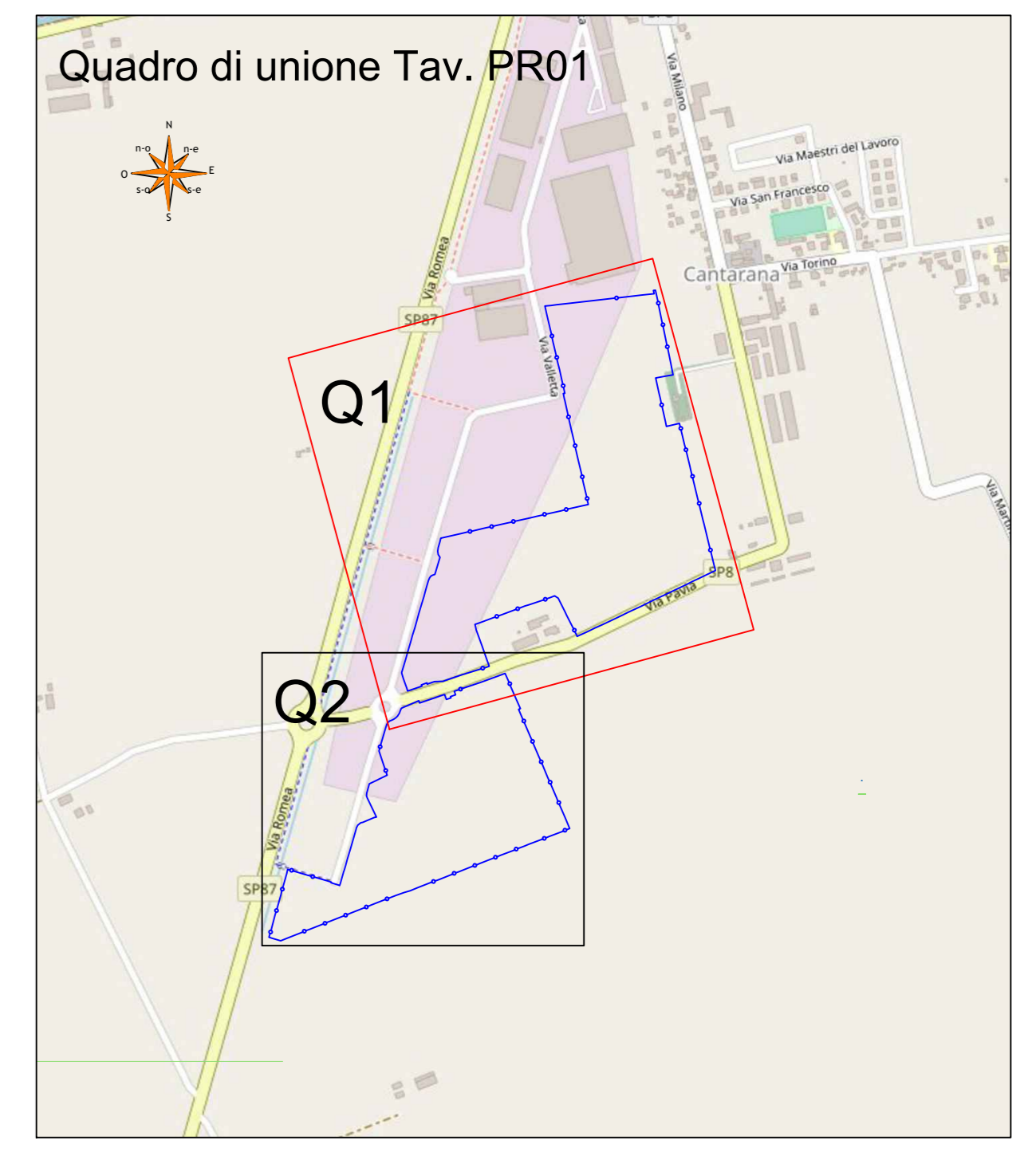
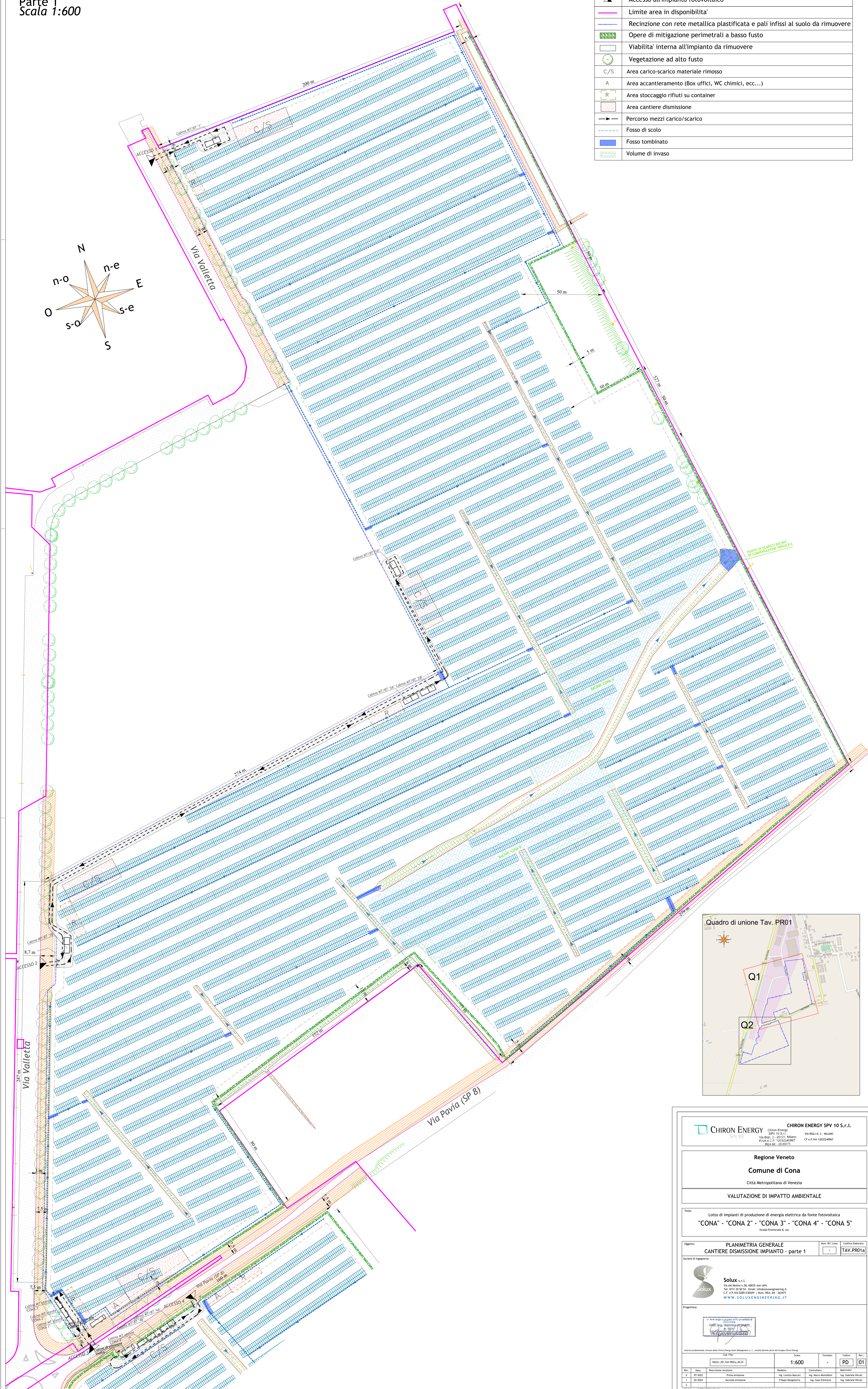
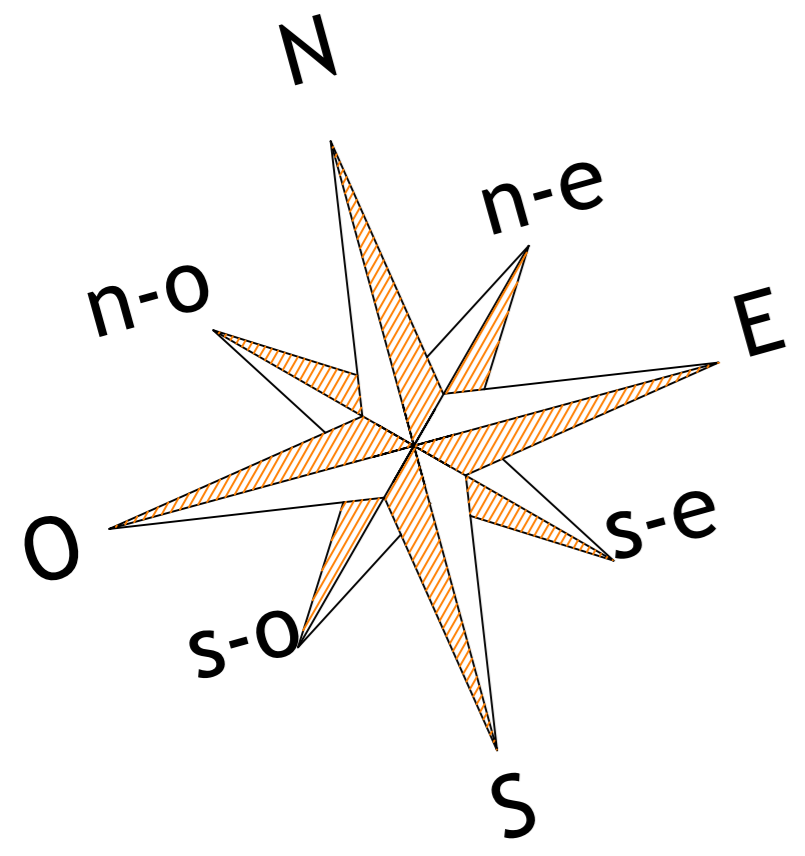


PLANIMETRIA GENERALE
CANTIERE DISMISSIONE IMPIANTO
Parte 1
Scala 1:600

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite area in disponibilita'
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo da rimuovere
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Viabilita' interna all'impianto da rimuovere
	Vegetazione ad alto fusto
	Area carico-scarico materiale rimosso
	Area accantieramento (Box uffici, WC chimici, ecc...)
	Area stoccaggio rifiuti su container
	Area cantiere dismissione
	Percorso mezzi carico/scarico
	Fosso di scolo
	Fosso tombinato
	Volume di invaso



CHIRON ENERGY CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.
CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. VIA BIGLI N. 2 - MILANO
 VIA BIGLI N. 2 - 20151 MILANO
 P.IVA n. C.F. 1203242967
 0964.00.2000075

Regione Veneto
Comune di Cona
Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO: **Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "CONA" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"**
Strada Provinciale 8, snc

Oggetto: **PLANIMETRIA GENERALE CANTIERE DISMISSIONE IMPIANTO - parte 1** Num. Str. Lotta: - Codice Catastrale: TAV.PR01a

Società di Ingegneria: **Solux s.r.l.**
Via del Molino n.28, 48035, 40138 (BO)
 Tel. 0572 28 59 74 Email: info@soluxengineering.it
 C.F. e P.IVA 028533629 | Num. REA: AN - 263477
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

Intervento professionale autorizzato dalla Chiron Energy Asset Management s.r.l., società aderente al Gruppo Chiron Energy

Cod. File:	1:600	Formato:	PD	Rev.:	01
1: 01/2024	Prima emissione	Redatto:	Verificato:	Approvato:	
1: 01/2024	Seconda emissione	Ing. Lorenzo Manzoni	Ing. Marco Benvenuti	Ing. Gabriele Mirani	
2: -		Filippo Menghera	Ing. Gola D'Alcorno	Ing. Gabriele Mirani	

10/2024 S.r.l. - Chiron Energy SPV 10 S.r.l. - Il presente documento è proprietà intellettuale della Chiron Energy Asset Management s.r.l. e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza autorizzazione.