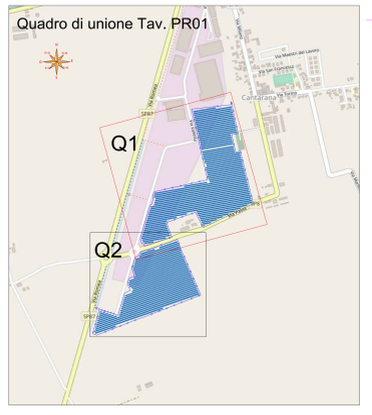
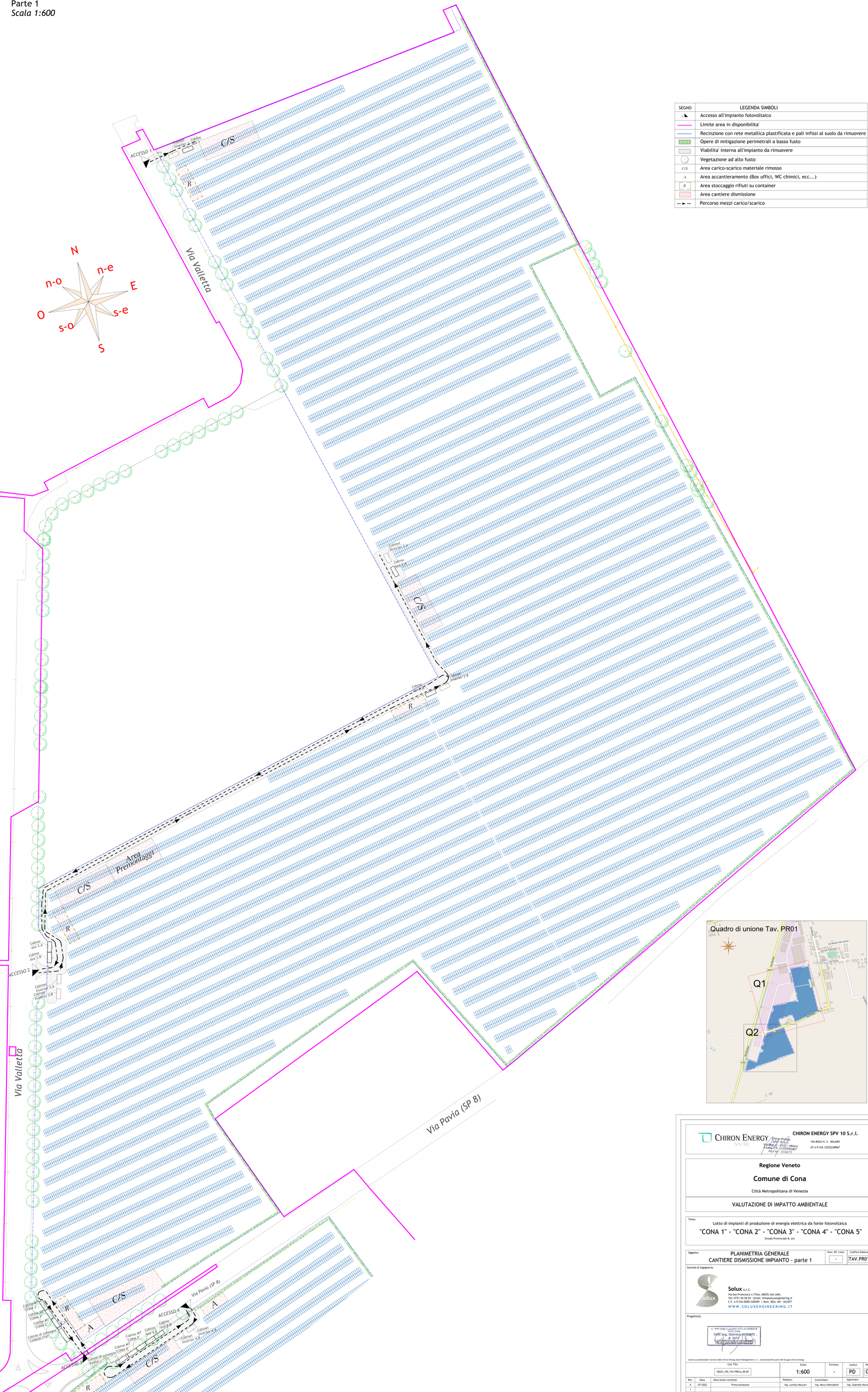
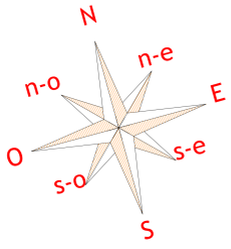


SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
▲	Accesso all'impianto fotovoltaico
—	Limite area in disponibilità
—	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo da rimuovere
—	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
—	Viabilità interna all'impianto da rimuovere
○	Vegetazione ad alto fusto
C/S	Area carico-scarico materiale rimosso
A	Area accantieramento (Box uffici, WC chimici, ecc...)
R	Area stoccaggio rifiuti su container
■	Area cantiere dismissione
→	Percorso mezzi carico/scarico



CHIRON ENERGY
SPV 10

CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.
Via BSGI N. 2 - MILANO
CF e P.NA 1203249967

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 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"**
Stato Proveniente S.p.A.

Objetto: **PLANIMETRIA GENERALE CANTIERE DISMISSIONE IMPIANTO - parte 1**

Società di Ingegneria:

Solux s.r.l.
Via San Francesco n.710b, 40039 JESI (AN)
Tel. 071 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.NA 028130409 - Num. REA: AN - 204577
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Num. RI:

Controlli Datorio:

Progettista:

Ing. Gabriele Mariani

Rev.	Data	Descrizione variazione	Redatto	Controllato	Approvato
1	07/2023	Prima versione	Ing. Lorenzo Mariani	Ing. Marco Mariani	Ing. Gabriele Mariani
2					