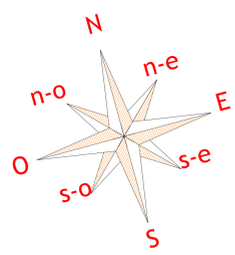
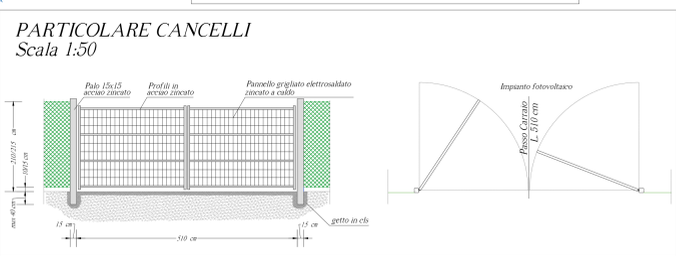
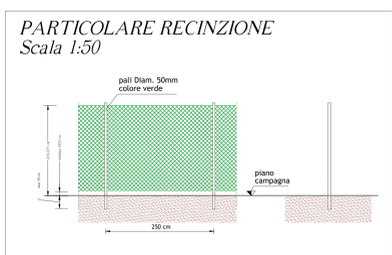
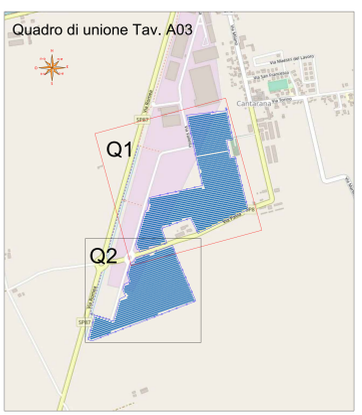
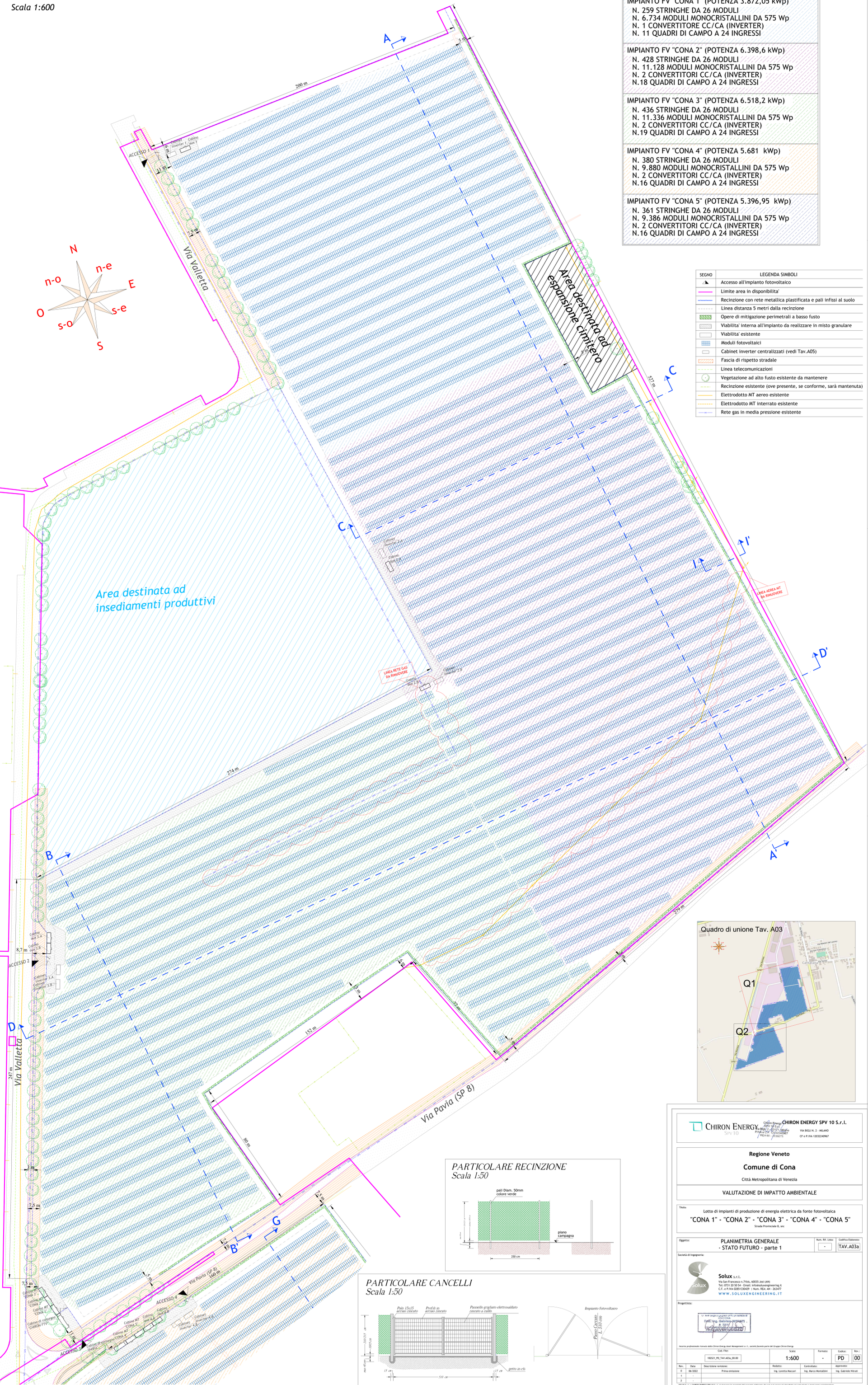


DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
Potenza nominale totale = 27.866,8 kW	
IMPIANTO FV "CONA 1" (POTENZA 3.872,05 kWp)	
N. 259 STRINGHE DA 26 MODULI	N. 6.734 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 1 CONVERTITORE CC/CA (INVERTER)	N. 11 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "CONA 2" (POTENZA 6.398,6 kWp)	
N. 428 STRINGHE DA 26 MODULI	N. 11.128 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	N. 18 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "CONA 3" (POTENZA 6.518,2 kWp)	
N. 436 STRINGHE DA 26 MODULI	N. 11.336 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	N. 19 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "CONA 4" (POTENZA 5.681 kWp)	
N. 380 STRINGHE DA 26 MODULI	N. 9.880 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	N. 16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "CONA 5" (POTENZA 5.396,95 kWp)	
N. 361 STRINGHE DA 26 MODULI	N. 9.386 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	N. 16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI



SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite area in disponibilità
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Linea distanza 5 metri dalla recinzione
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Viabilità esistente
	Moduli fotovoltaici
	Cabinet inverter centralizzati (vedi Tav.A05)
	Fascia di rispetto stradale
	Linea telecomunicazioni
	Vegetazione ad alto fusto esistente da mantenere
	Recinzione esistente (ove presente, se conforme, sarà mantenuta)
	Elettrodotto MT aereo esistente
	Elettrodotto MT interrato esistente
	Rete gas in media pressione esistente



CHIRON ENERGY
CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.
Via Biglioli, 2 - MILANO
CF e P. IVA: 1032240967

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"
Stipula Promissoria s. r. c.

Oggetto: **PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO - parte 1**

Scale: 1:600

Forma: PD

Rev: 00

Redatto: Ing. Loretta Rocchi
Verificato: Ing. Marco Montebelli
Approvato: Ing. Gabriele Rocchi

Solux S.r.l.
Via San Francesco - 71016, 60035 Assisi (PG)
Tel: 075 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P. IVA: 0205134091 - Email: R&A - Tel: 075 20 50 57
WWW.SOLUXENGINEERING.IT