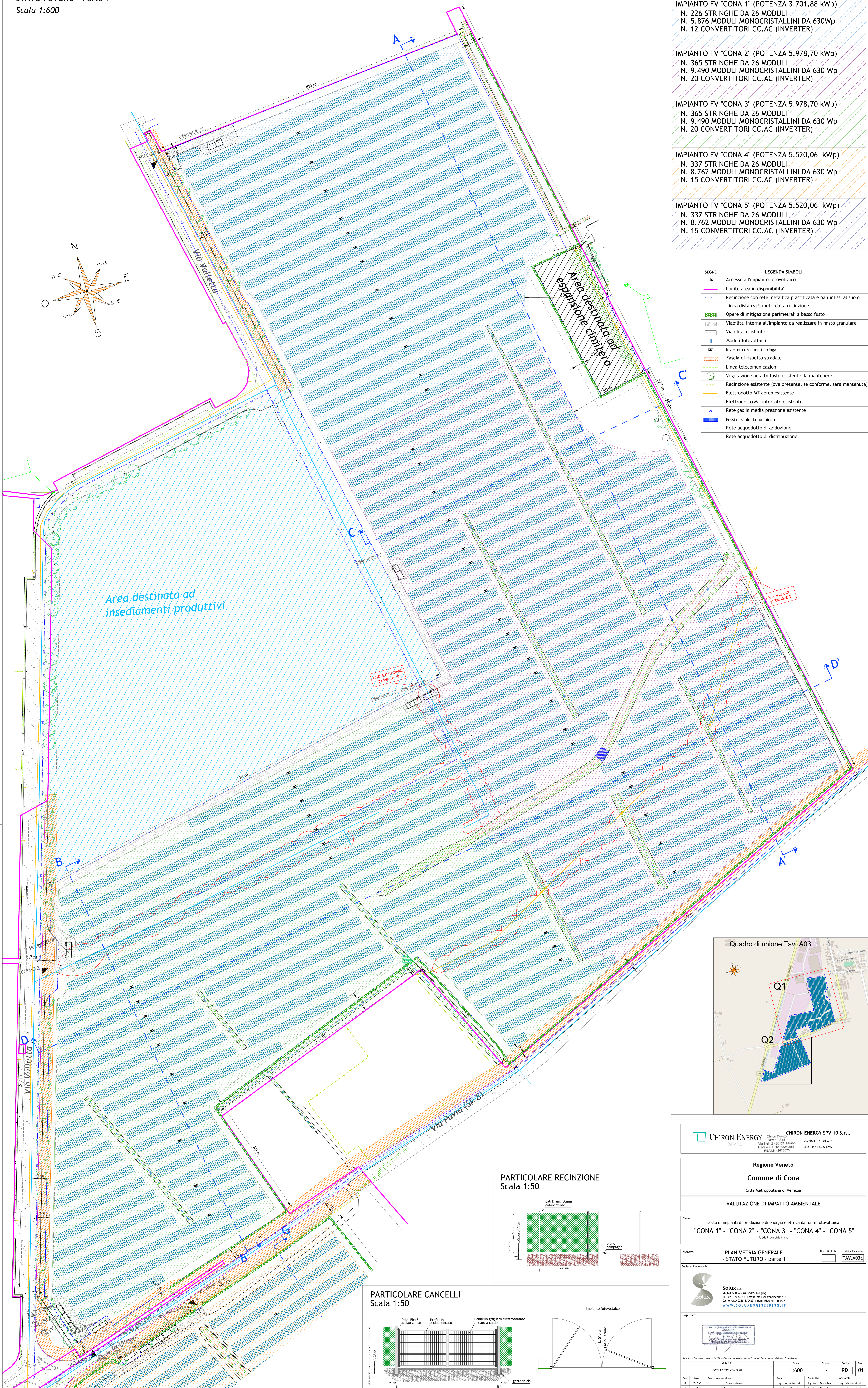
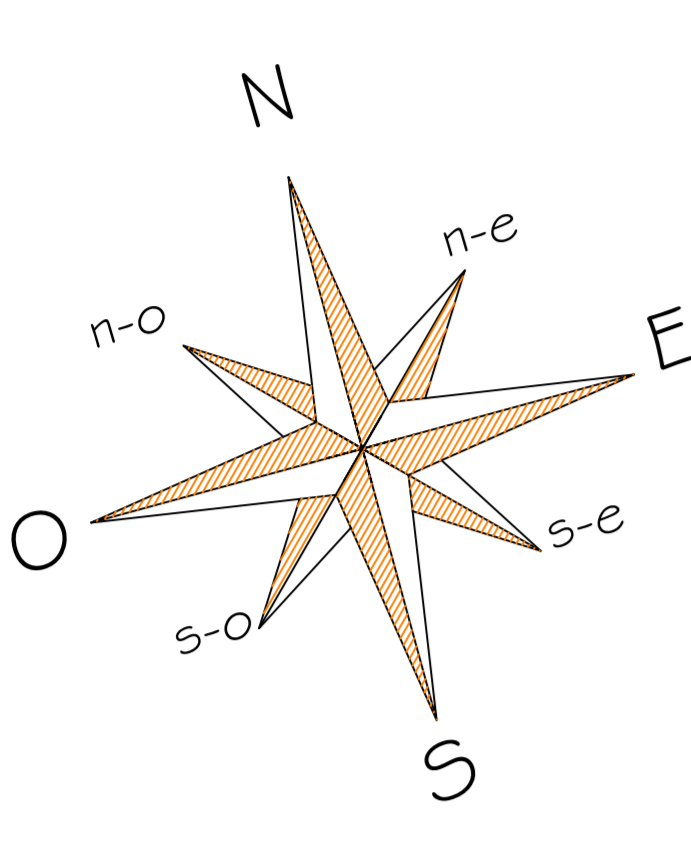


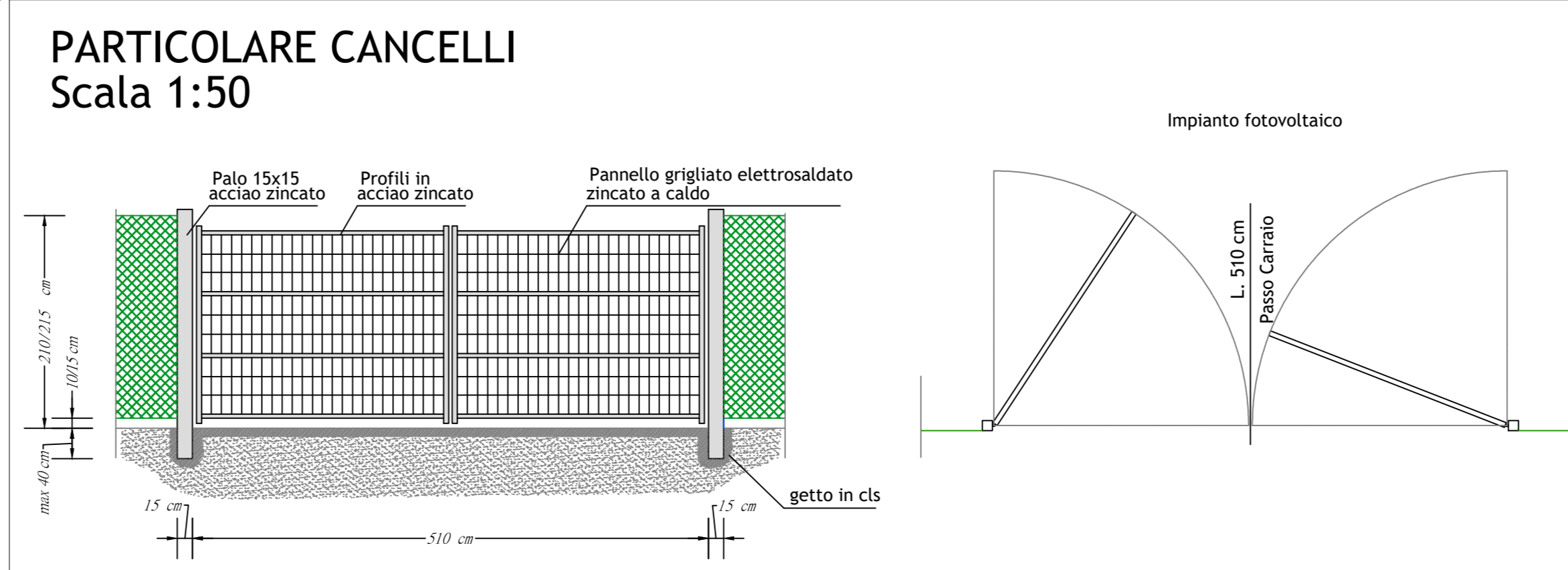
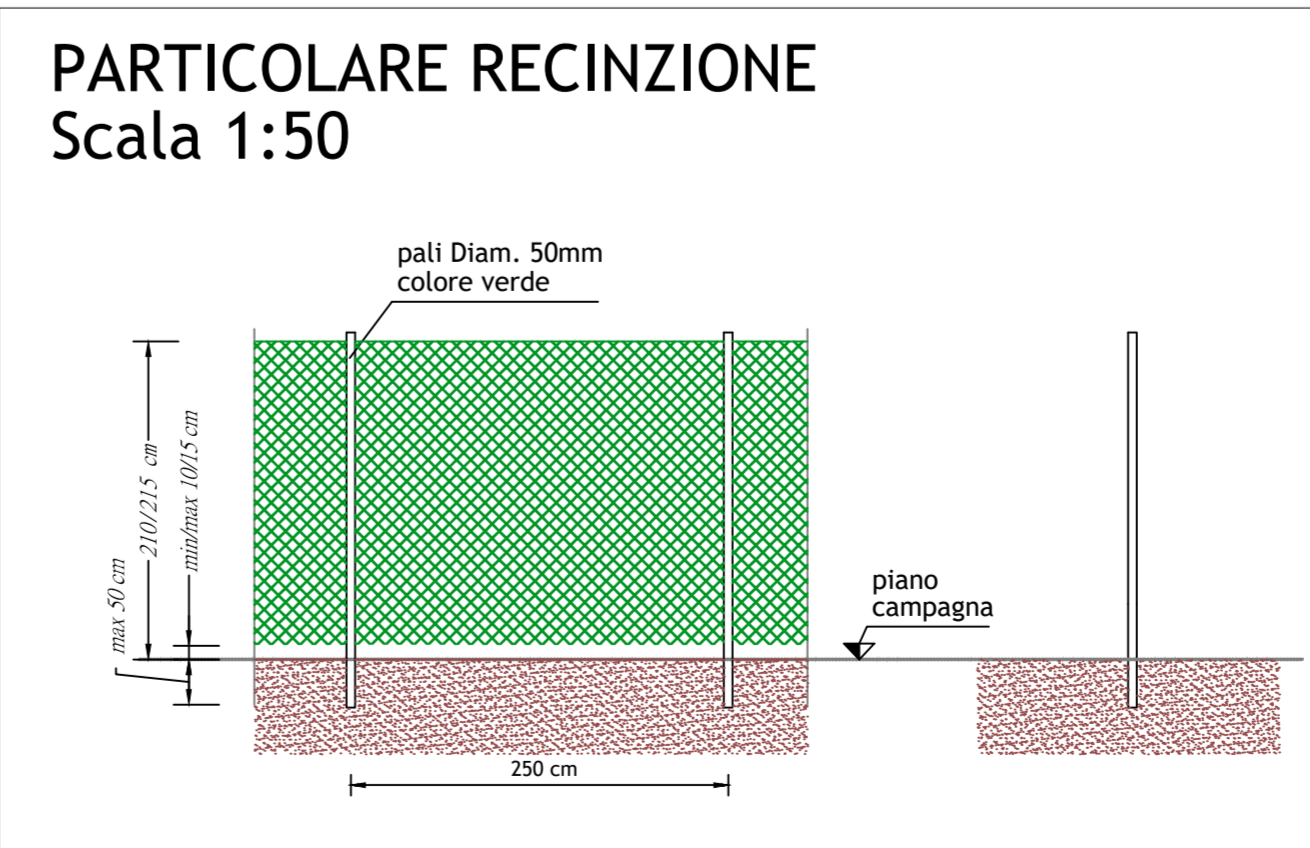
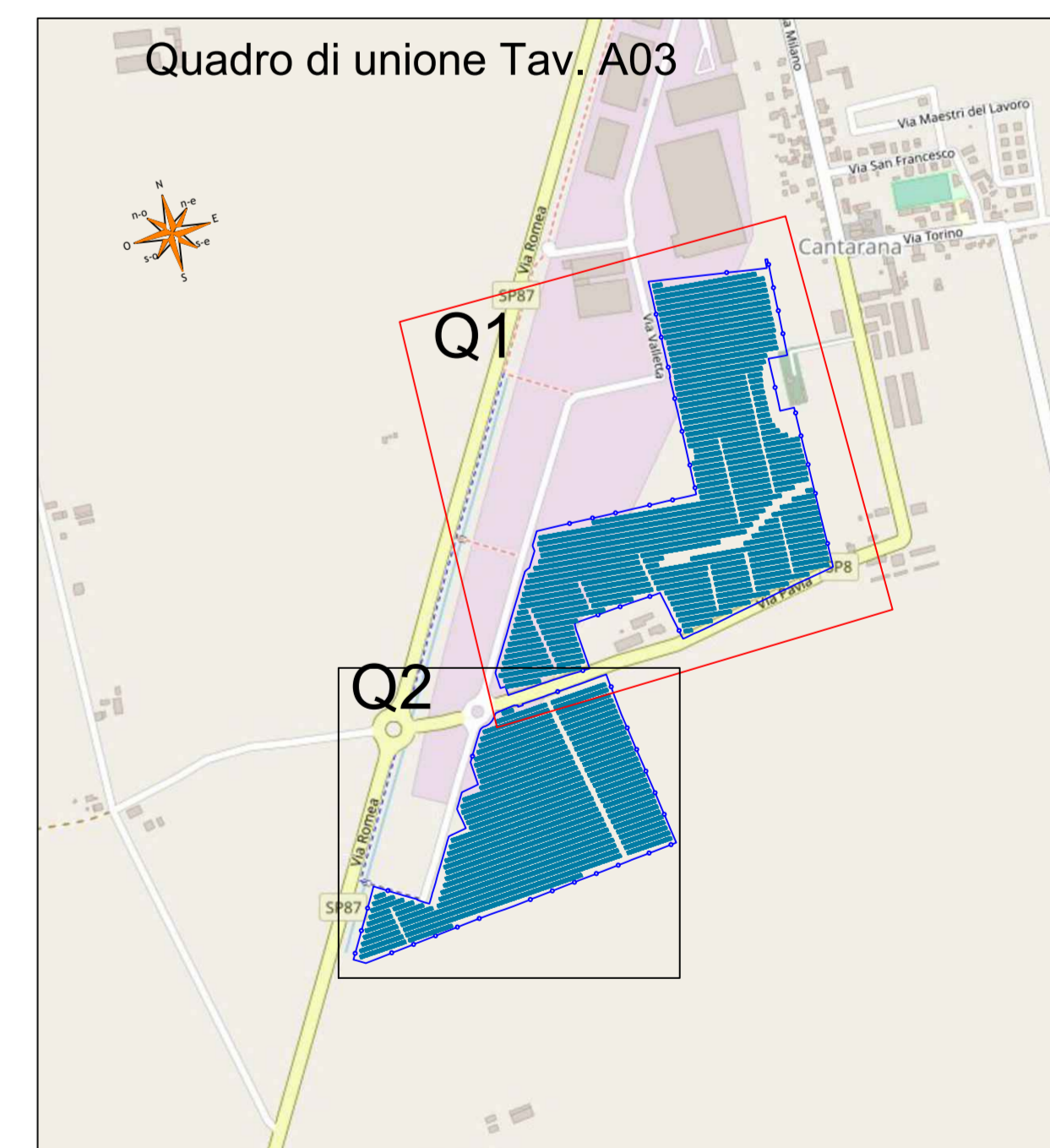
DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
Potenza nominale totale = 26.699,4 kW	
IMPIANTO FV "CONA 1" (POTENZA 3.701,88 kWp)	N. 226 STRINGHE DA 26 MODULI N. 5.876 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630Wp N. 12 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER)
IMPIANTO FV "CONA 2" (POTENZA 5.978,70 kWp)	N. 365 STRINGHE DA 26 MODULI N. 9.490 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 20 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER)
IMPIANTO FV "CONA 3" (POTENZA 5.978,70 kWp)	N. 365 STRINGHE DA 26 MODULI N. 9.490 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 20 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER)
IMPIANTO FV "CONA 4" (POTENZA 5.520,06 kWp)	N. 337 STRINGHE DA 26 MODULI N. 8.762 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 15 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER)
IMPIANTO FV "CONA 5" (POTENZA 5.520,06 kWp)	N. 337 STRINGHE DA 26 MODULI N. 8.762 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 15 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER)



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
	Inverter cc/ca multistringa
	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
	Fossi di scolo da tombinare
	Rete acquedotto di adduzione
	Rete acquedotto di distribuzione

Area destinata ad insediamenti produttivi

Area destinata ad espansione cimitero



CHIRON ENERGY CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.
Via Belp. 2 - 20121 Milano
PIVA n. 02033300957
REA MI - 2636675

Regione Veneto
Comune di Cona
Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Tratto: Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"
Strada Provinciale 8, snc

Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO - parte 1
Num. Inv. 1/2019
Cartella Elaborazione: TAV.A03a

Società di Ingegneria: **Solux** S.r.l.
Via del Restello 138 - 40139 Bologna (BO)
Tel. 051 261014 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. n. P.04.02033300957 - P. IVA n. 04174610477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista: **Ing. Luca Mariani**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Approvato
0	05/2022	Prima emissione	Ing. Luca Mariani	Ing. Marco Mariani	Ing. Gabriele Neri
1	05/2024	Seconda emissione	Ing. Luca Mariani	Ing. Marco Mariani	Ing. Gabriele Neri

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né copiato né ristampato e non può essere utilizzato.