

TITOLO
 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 2

Num. Ril. Lista
 -

Codifica Elaborazioni
 TAV.A03B

Società di Ingegneria:



Solux s.r.l.
 Via Settemila n. 28 - 40035, Anni (BO)
 Tel: 073 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
 C.F. e P.IVA 02851330429 - Num. REA: AN - 263477
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

Il sottoscritto ingegnere, iscritto all'Albo degli Ingegneri di BOCCONIA
 Sig. Ing. **GIUSEPPE MARRAS**
 n. 6.2627
 (Cognome e Nome)
 (Cognome e Nome)
 (Cognome e Nome)

Autore professionale rilevante della Chiron Energy Asset Management s.r.l., società capofila del Gruppo Chiron Energy

Cod. File: 182521_PO_TAV.A03B_00.01

Scala: 1:600

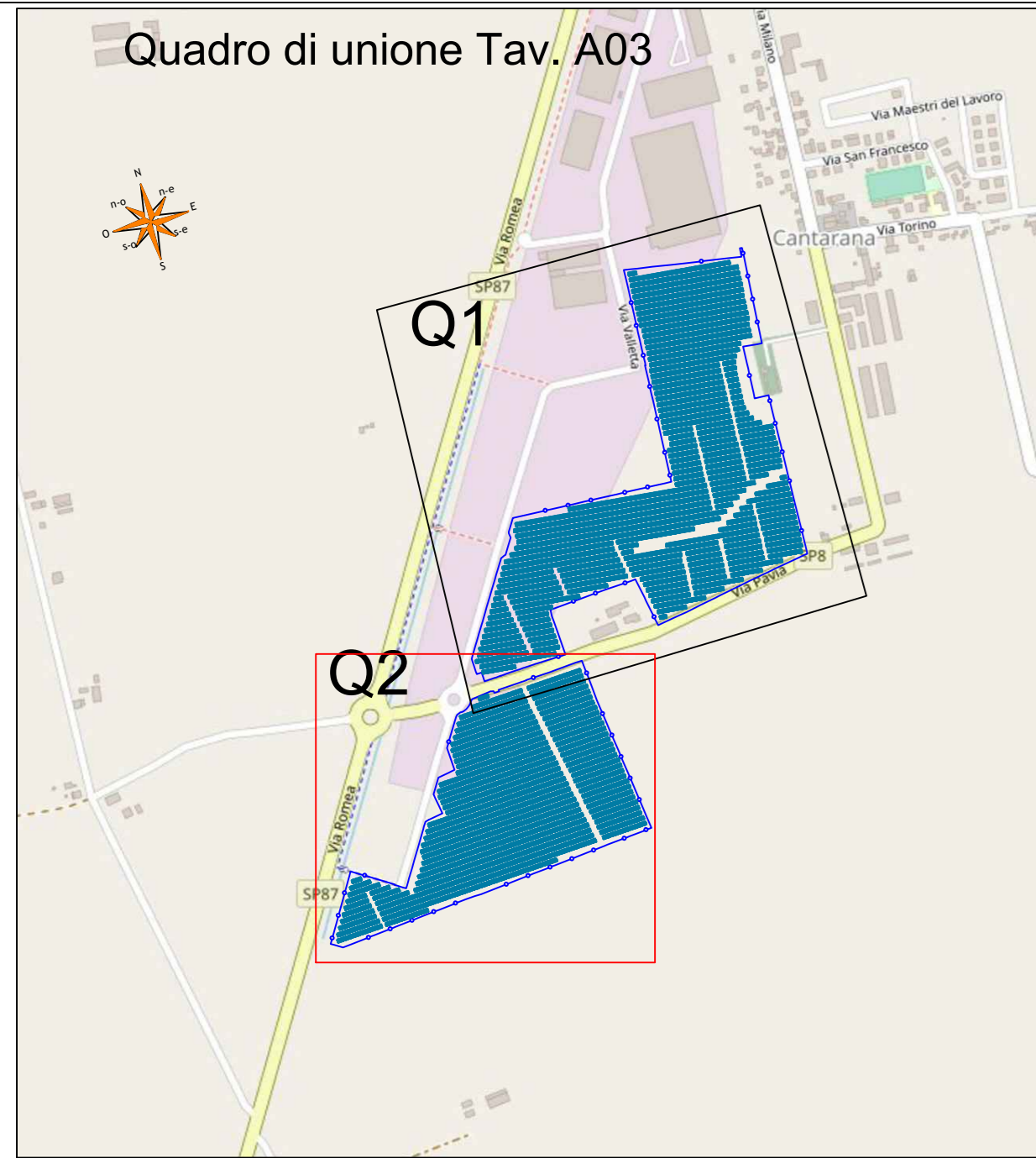
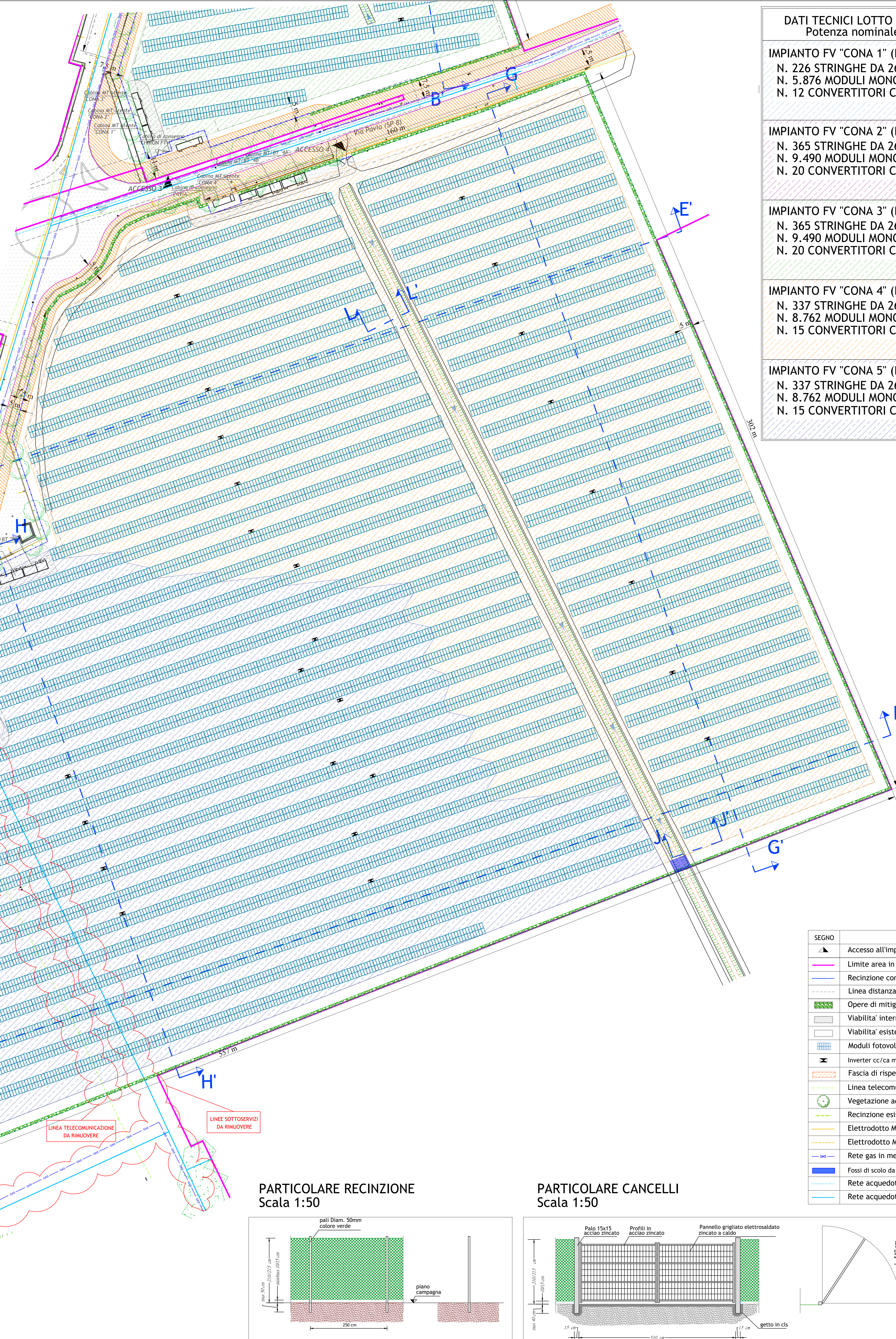
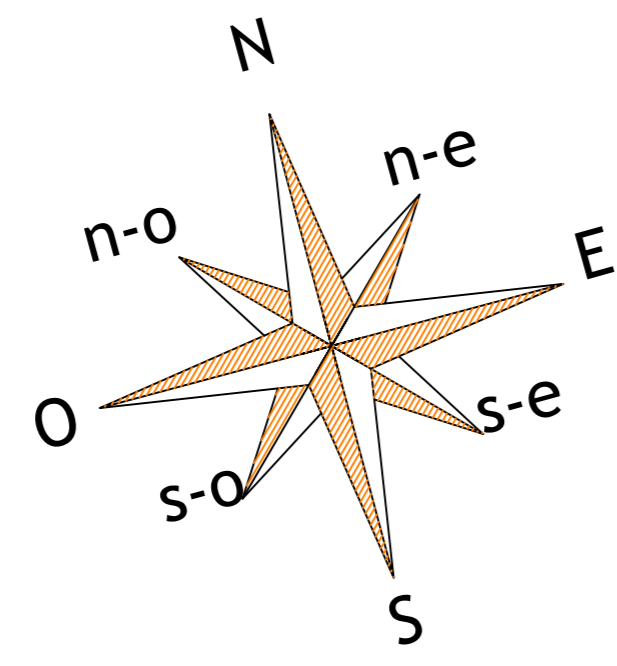
Formato: PD

Codice: 01

Rev.	Data	Descrizione revisione	Autore	Contributore	Approvatore
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Lorenzo Mazzanti	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Miratì
1	07/2024	Seconda emissione	Ing. Greta D'Antonio	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Miratì
2					

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

PLANIMETRIA GENERALE
 STATO FUTURO - Parte 2 -
 Scala 1:600



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

