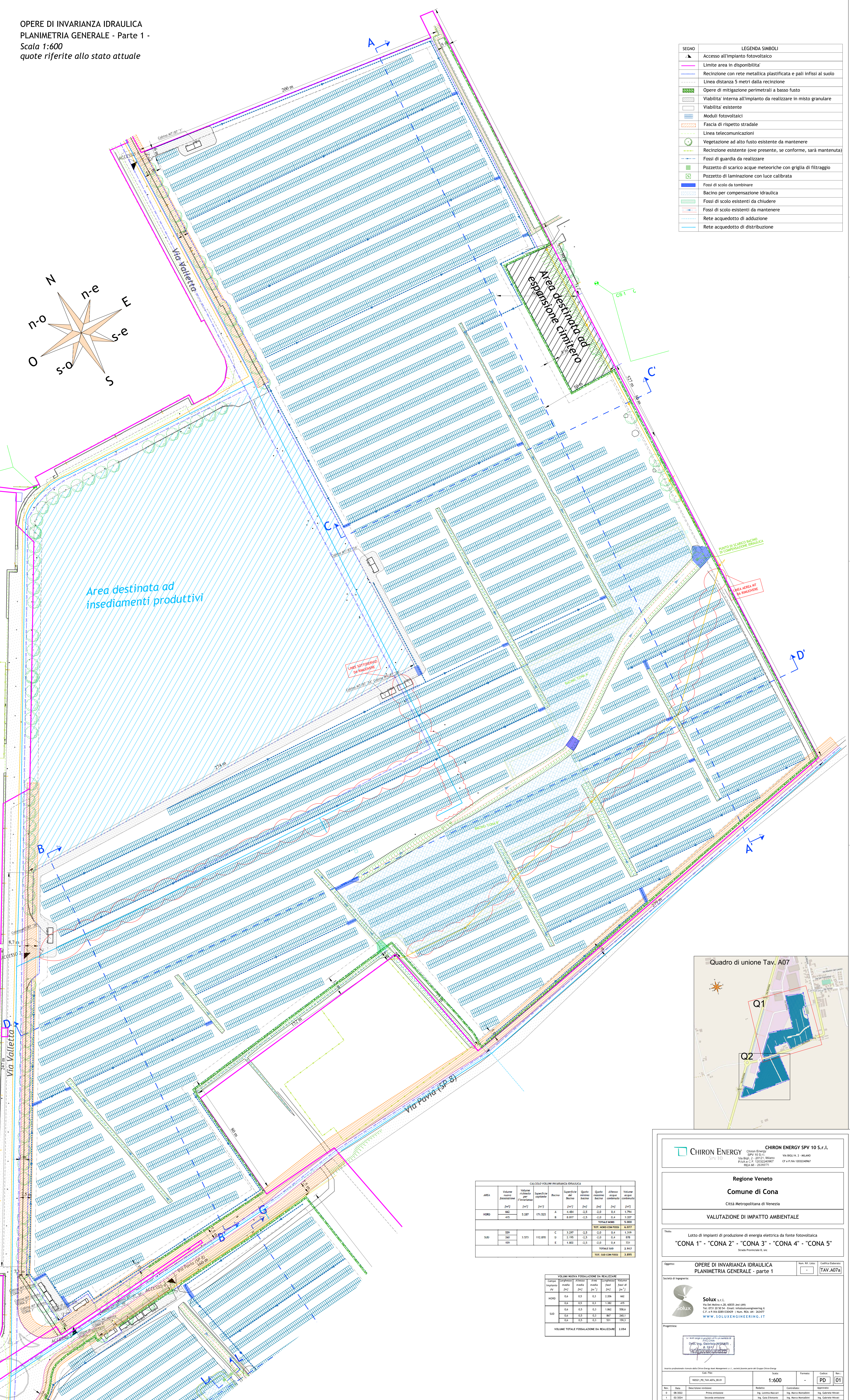
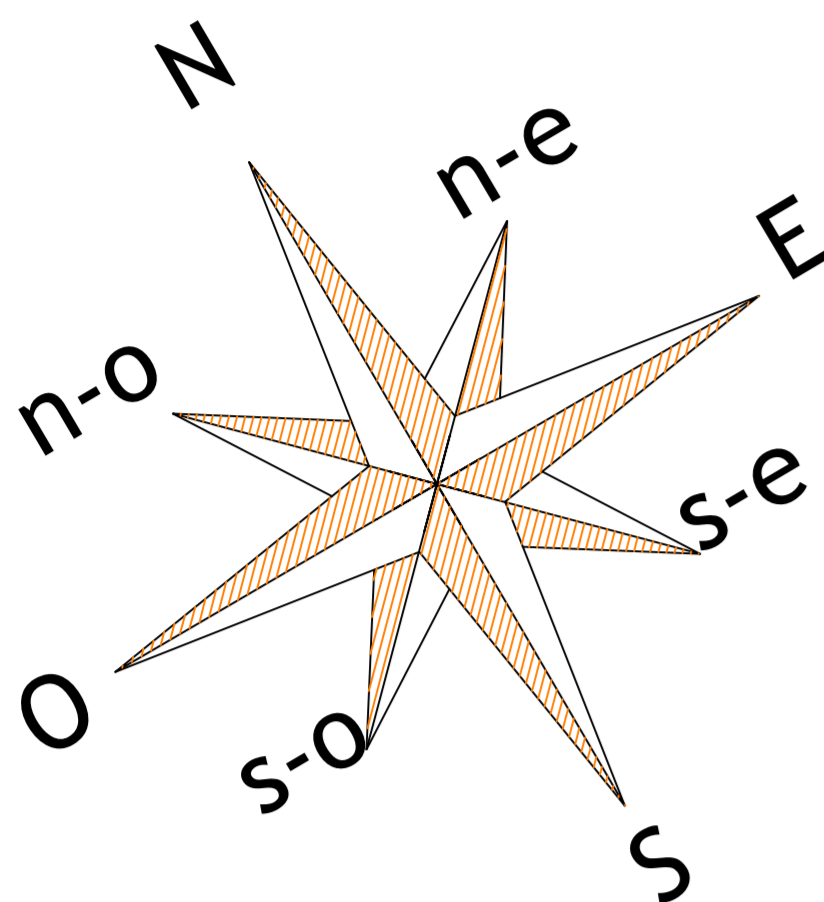
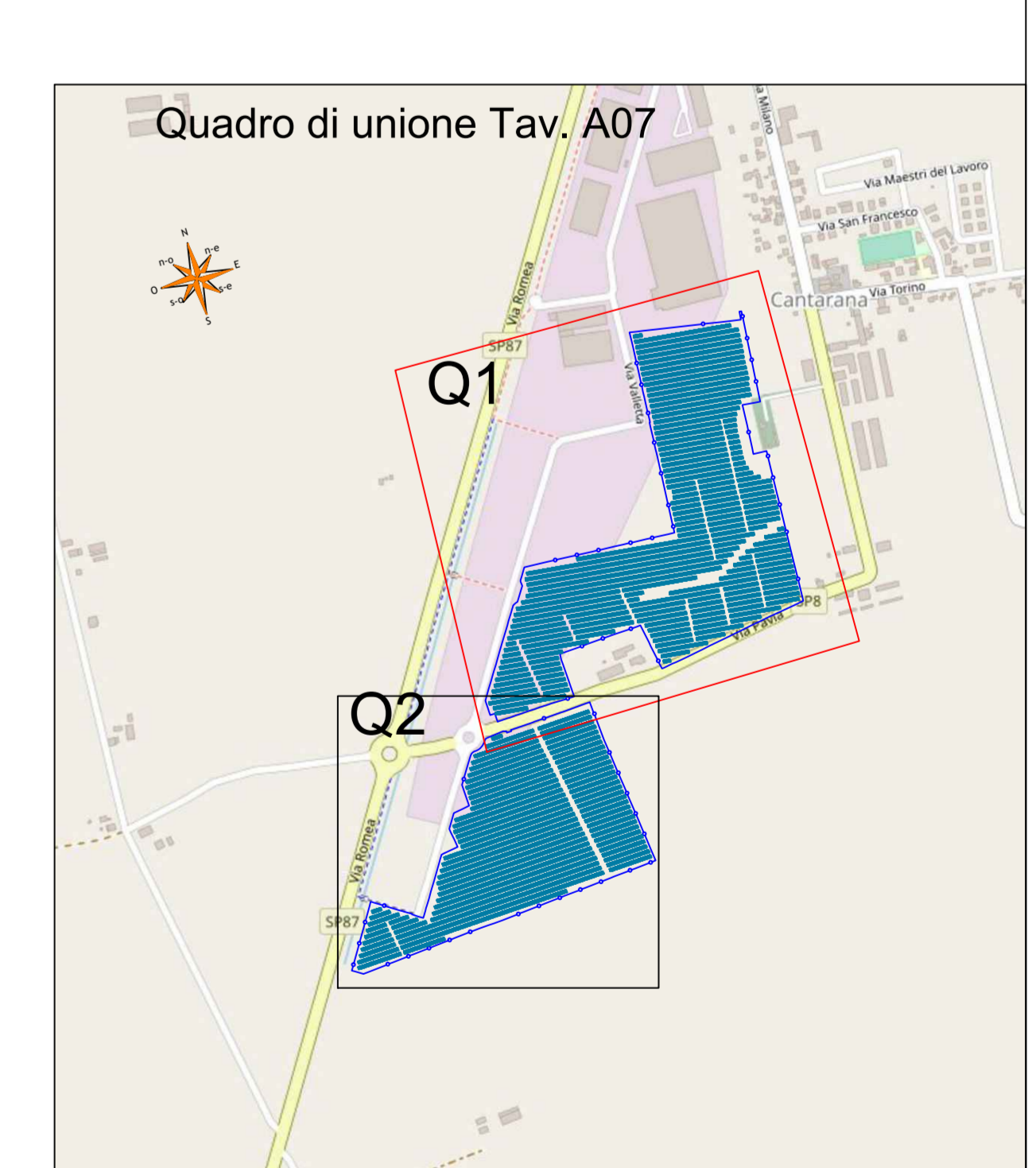


SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite area in disponibilità
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Linea distanza 5 metri dalla recinzione
	Opere di mitigazione perimetrali a basso fusto
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Viabilità esistente
	Moduli fotovoltaici
	Fascia di rispetto stradale
	Linea telecomunicazioni
	Vegetazione ad alto fusto esistente da mantenere
	Recinzione esistente (ove presente, se conforme, sarà mantenuta)
	Fossi di guardia da realizzare
	Pozzetto di scarico acque meteoriche con griglia di filtraggio
	Pozzetto di laminazione con luce calibrata
	Fossi di scolo da tombinare
	Bacino per compensazione idraulica
	Fossi di scolo esistenti da chiudere
	Fossi di scolo esistenti da mantenere
	Rete acquedotto di adduzione
	Rete acquedotto di distribuzione



Area destinata ad insediamenti produttivi

Area destinata ad espansione cimitero



AREA	Volume nuovo fotovoltaico [m <sup>3</sup> ]	Volume esistente per compensazione [m <sup>3</sup> ]	Superficie del bacino [m <sup>2</sup> ]	Quota minima [m]	Quota massima [m]	Altezza rispetto terreno [m]	Volume acqua compensato [m <sup>3</sup> ]	
NORD	462	5.287	171.525	A -4.484	-2.5	-2.0	0.4	1.794
	415			B 8.917	-2.5	-2.0	0.4	3.207
TOTALE NORD								5.001
SUD	599	3.573	112.870	C 3.297	-2.5	-2.0	0.4	1.319
	360			D 2.195	-2.5	-2.0	0.4	878
	599			E 1.802	-2.5	-2.0	0.4	721
TOTALE SUD								2.917
TOT. SUD CON FOSSI								3.895

Contorno	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m]	Volume [m <sup>3</sup> ]		
NORD	0.4	0.5	0.3	2.206	462
	0.4	0.5	0.3	1.382	415
SUD	0.4	0.5	0.3	1.862	599
	0.4	0.5	0.3	967	360
	0.4	0.5	0.3	331	599
VOLUME TOTALE FOSSELLAZIONE DA REALIZZARE				2.294	

**CHIRON ENERGY** CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.  
 Via Bigli N. 2 - MILANO  
 P.IVA n. C.F. 12032240967  
 REA MI - 2636075

Regione Veneto  
 Comune di Cona  
 Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
 "CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"

Opere di invarianza idraulica  
 PLANIMETRIA GENERALE - parte 1

Solux S.r.l.  
 Via Dell'Industria, 28 - 40039 Anzola (BO)  
 Tel: 059 26 29 54 - Email: info@soluxengineering.it  
 C.F. e P.IVA 035135039 - Part. IVA n. 03446620397  
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Rev.	Data	Descrizione variazioni	Redatto	Verificato	Approvato
1	30/03/24	Prima emissione	Ing. Luca Marzulli	Ing. Marco Montalbani	Ing. Gabriele Neri
2	30/03/24	Seconda emissione	Ing. Luca Marzulli	Ing. Marco Montalbani	Ing. Gabriele Neri