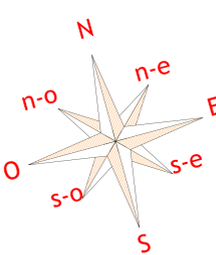
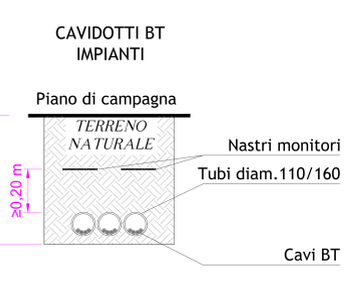
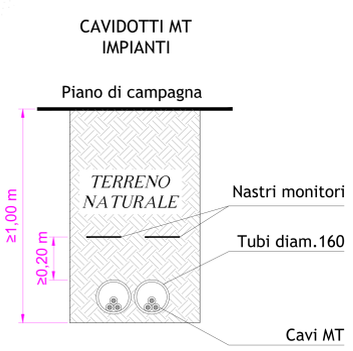
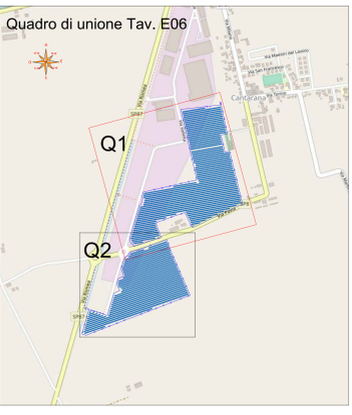
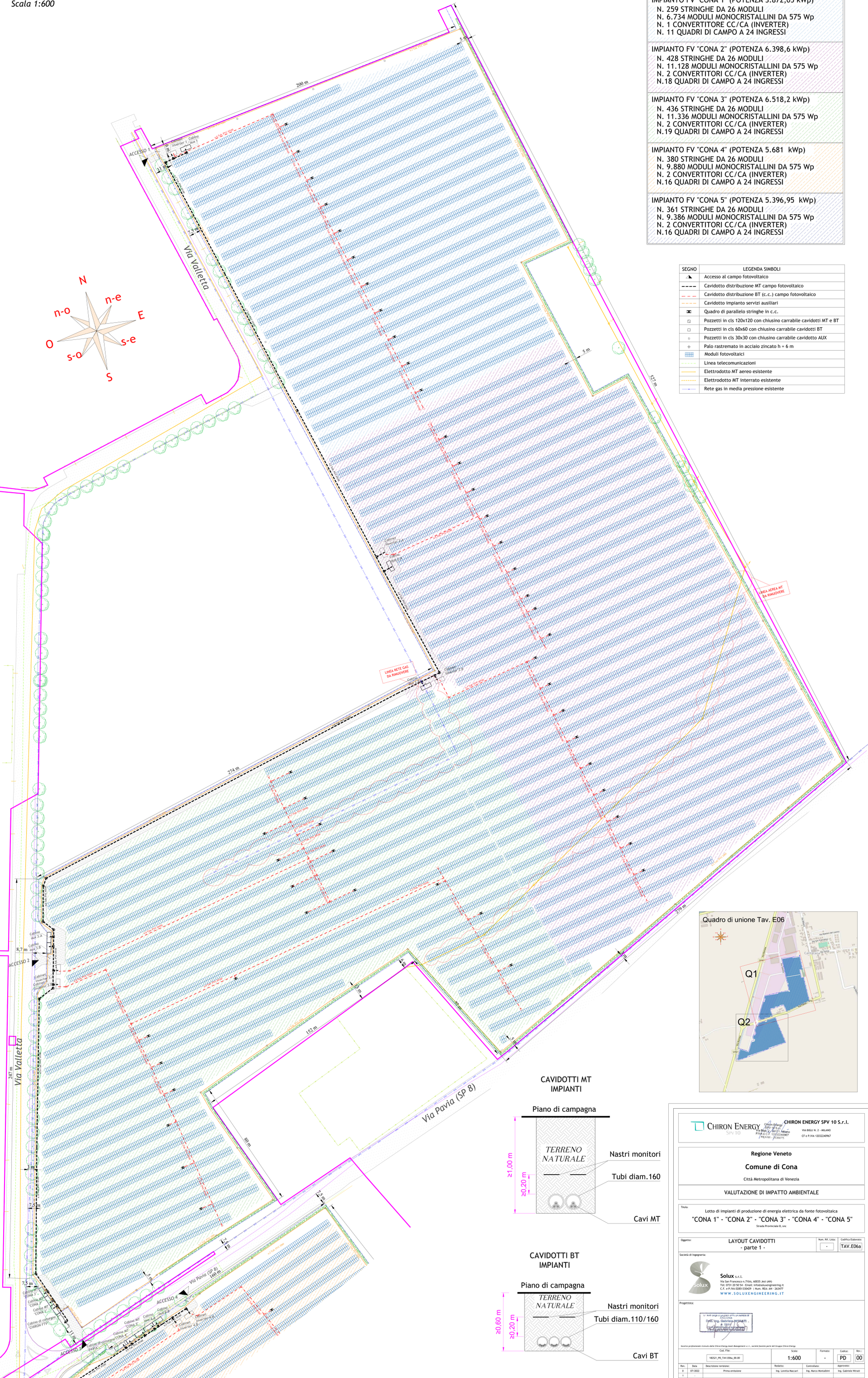


DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
Potenza nominale totale = 27.866,8 kW	
IMPIANTO FV "CONA 1" (POTENZA 3.872,05 kWp)	
N. 259 STRINGHE DA 26 MODULI	N. 6.734 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 1 CONVERTITORE CC/CA (INVERTER)	N. 11 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
IMPIANTO FV "CONA 2" (POTENZA 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 al campo fotovoltaico
---	Cavidotto distribuzione MT campo fotovoltaico
---	Cavidotto distribuzione BT (c.c.) campo fotovoltaico
---	Cavidotto impianto servizi ausiliari
▣	Quadro di parallelo stringhe in c.c.
□	Pozzetti in cls 120x120 con chiusura carrabile cavidotti MT e BT
□	Pozzetti in cls 60x60 con chiusura carrabile cavidotti BT
□	Pozzetti in cls 30x30 con chiusura carrabile cavidotto AUX
+	Palo rastremato in acciaio zincato h = 6 m
▣	Moduli fotovoltaici
---	Linea telecomunicazioni
---	Elettrodotto MT aereo esistente
---	Elettrodotto MT interrato esistente
---	Rete gas in media pressione esistente



CHIRON ENERGY
SPV 10

VIA SAN FRANCESCO 6, 37139, 37039, 37040 (VR)
Tel. 0376 320704 - Email: info@chironenergy.it
P.IVA n. 0291130429 - Num. REA: AN - 303477
P.R.A. n. 2308703

CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.
VIA BSGJ N. 2 - MILANO
C.F. e P.IVA 12032420967

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: Proiectabile S.r.l.

Oggetto: LAYOUT CAVIDOTTI - parte 1 -

Scale di ingegneria: Solux s.r.l.
Via San Francesco n. 7105, 40039, 40040 (BO)
Tel. 051 287074 - Email: info@solux.it
C.F. e P.IVA 0291130429 - Num. REA: AN - 303477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Rev.	Data	Descrizione	Verifica	Redatto	Controllato	Approvato
1	07/2023	Versione definitiva		Ing. Lorenzo Mariani	Ing. Marco Mariani	Ing. Gianluca Masetti
2						