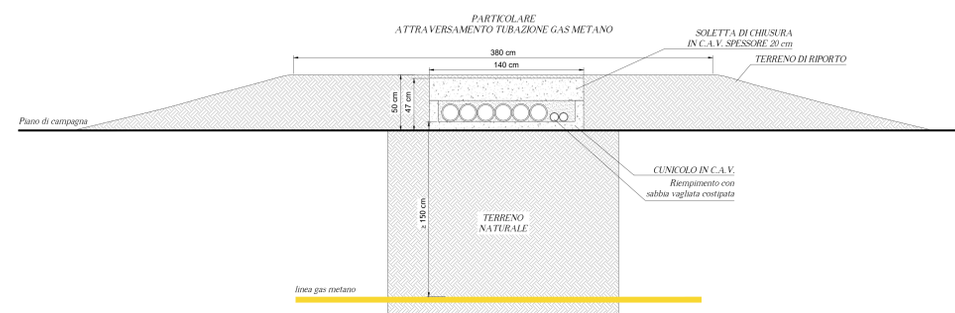
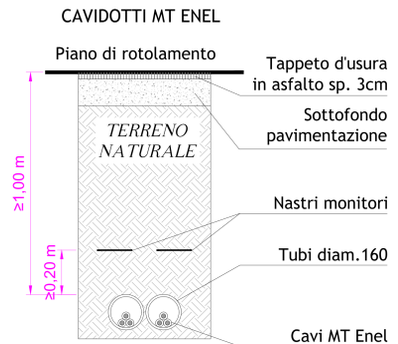
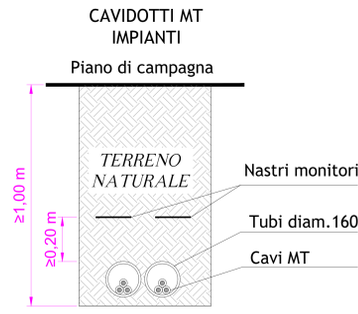
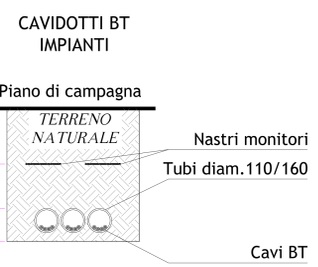
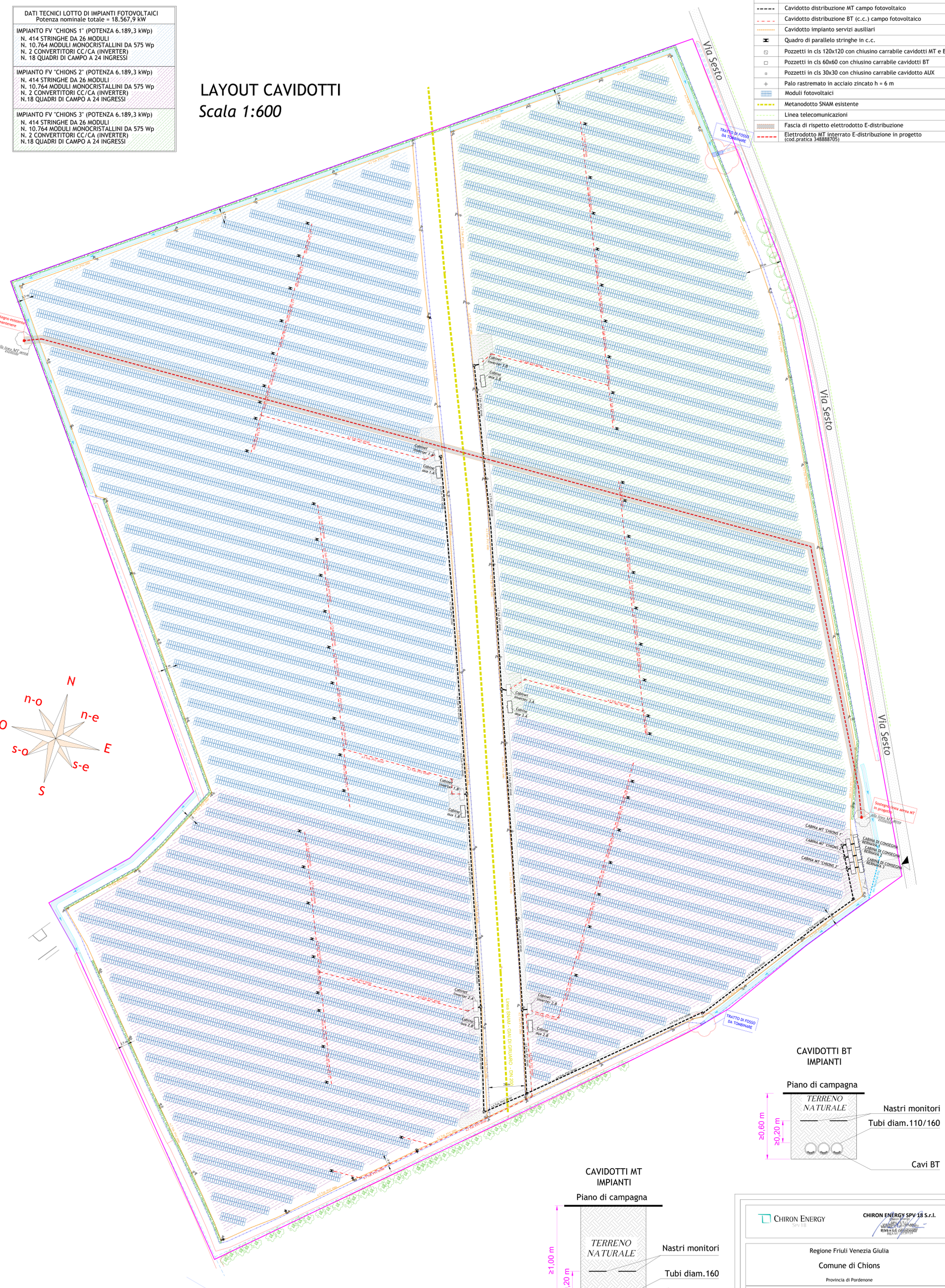


DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
Potenza nominale totale = 18.567,9 kW	
IMPIANTO FV "CHIONS 1" (POTENZA 6.189,3 kWp)	
N. 414 STRINGHE DA 26 MODULI	
N. 10.764 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp	
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	
N. 18 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI	
IMPIANTO FV "CHIONS 2" (POTENZA 6.189,3 kWp)	
N. 414 STRINGHE DA 26 MODULI	
N. 10.764 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp	
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	
N. 18 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI	
IMPIANTO FV "CHIONS 3" (POTENZA 6.189,3 kWp)	
N. 414 STRINGHE DA 26 MODULI	
N. 10.764 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp	
N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)	
N. 18 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI	

LAYOUT CAVIDOTTI

Scala 1:600

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
	Metanodotto SNAM esistente
	Linea telecomunicazioni
	Fascia di rispetto elettrodotto E-distribuzione
	Elettrodotto MT interrato E-distribuzione in progetto (cod.pratica 34888705)



CHIRON ENERGY

CHIRON ENERGY SPV 18 S.r.l.

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Comune di Chions
Provincia di Pordenone

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"CHIONS 1" - "CHIONS 2" - "CHIONS 3"

OGGETTO: LAYOUT CAVIDOTTI

Società di Ingegneria: **SOLUX S.r.l.**

Progettista: **SOLUX S.r.l.**

Scale: 1:600

Formato: PD

Rev. 00