

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)  
 CAMPISALENTINA (LE), LECCE (LE)

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

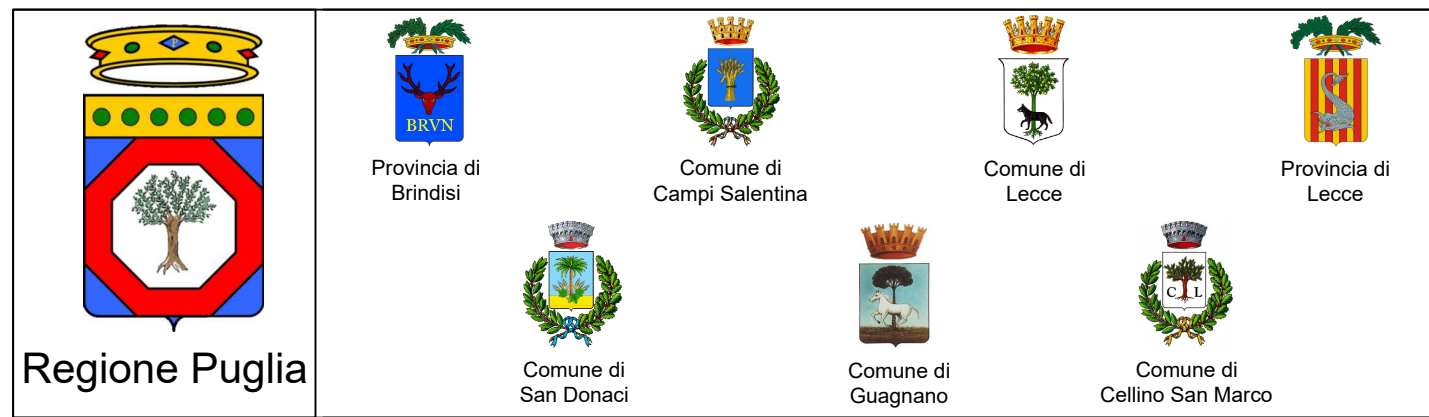
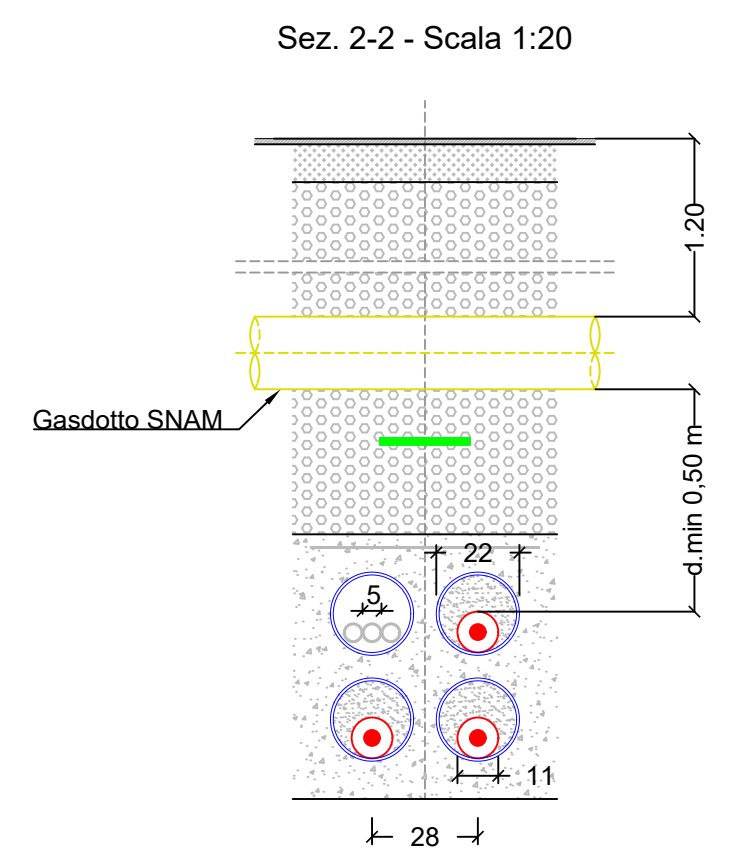
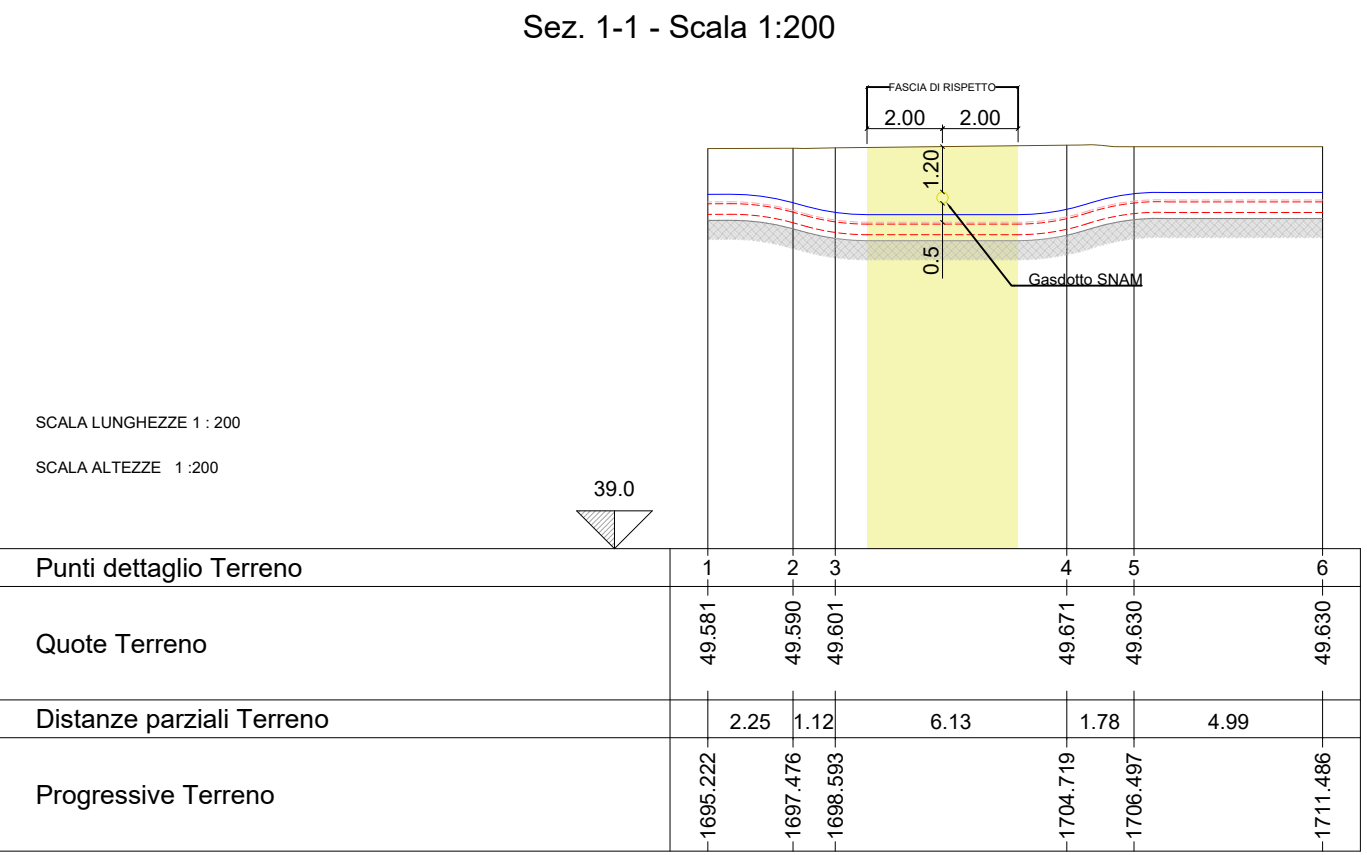
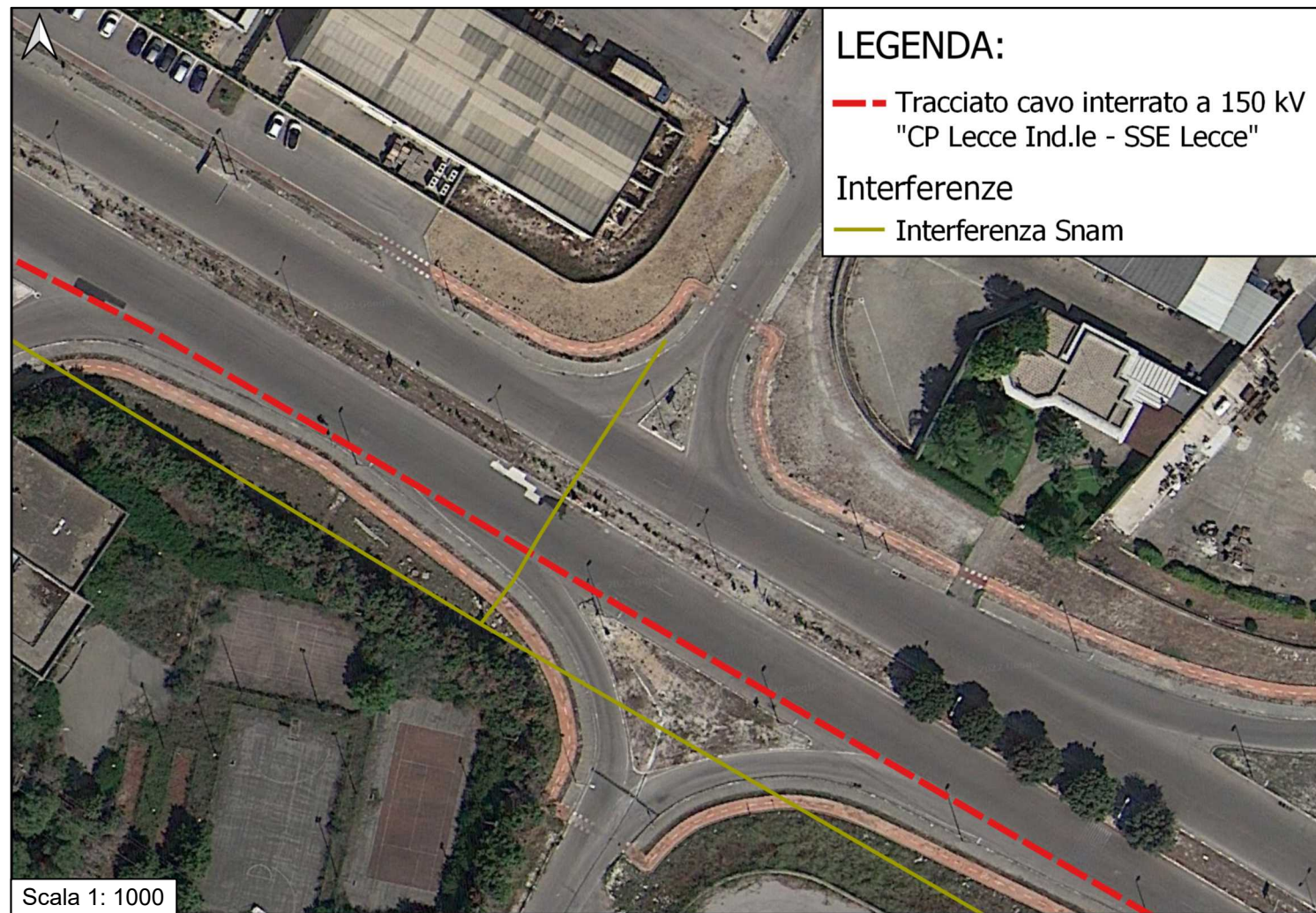
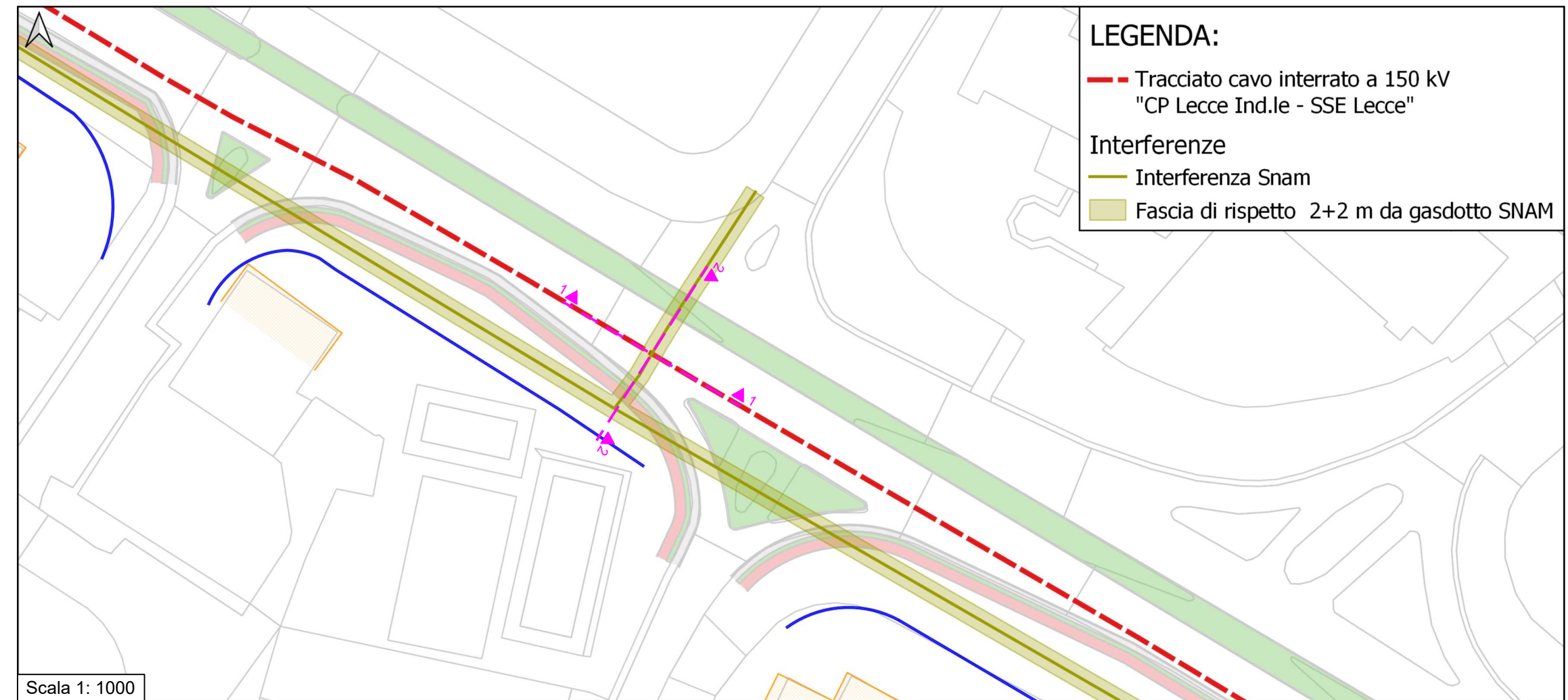
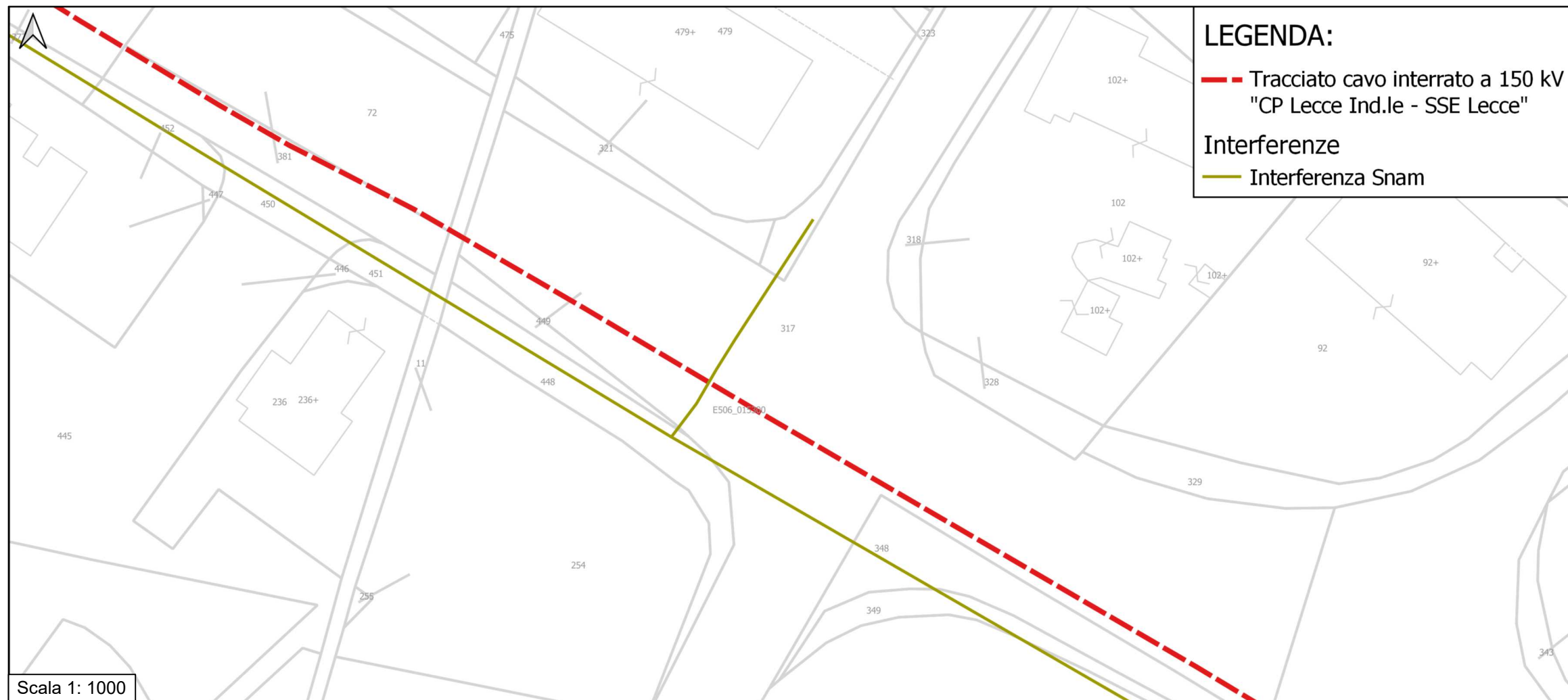
Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"  
 Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest  
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

**PROGETTO DEFINITIVO**

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzo	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **15.1.1**      Titolo: **TAVOLA DI ATTRAVERSAMENTO SNAM**  
 Scala: *varie*

Committente: **HEPV 19**      Progettista: **BETTIOL ING. LINO SRL**  
 Società di Ingegneria  
 S.L. - Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)  
 S.O. - Via Para. Siler - 35027 Noventa Padovana (PD)  
 Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273  
 E-mail: bettiolinglino@legalmail.it



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)  
 CAMPISALENTINA (LE), LECCE (LE)

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

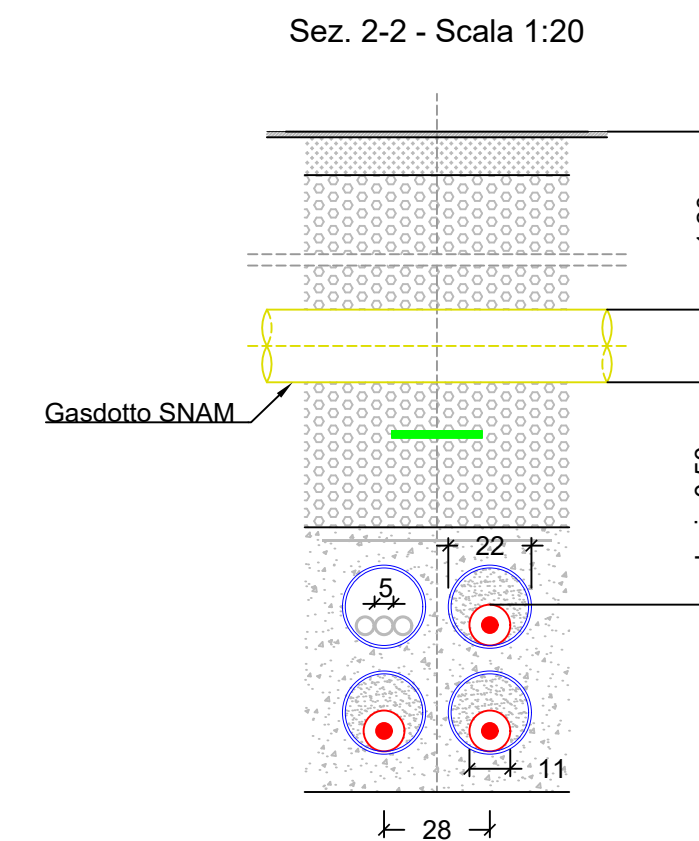
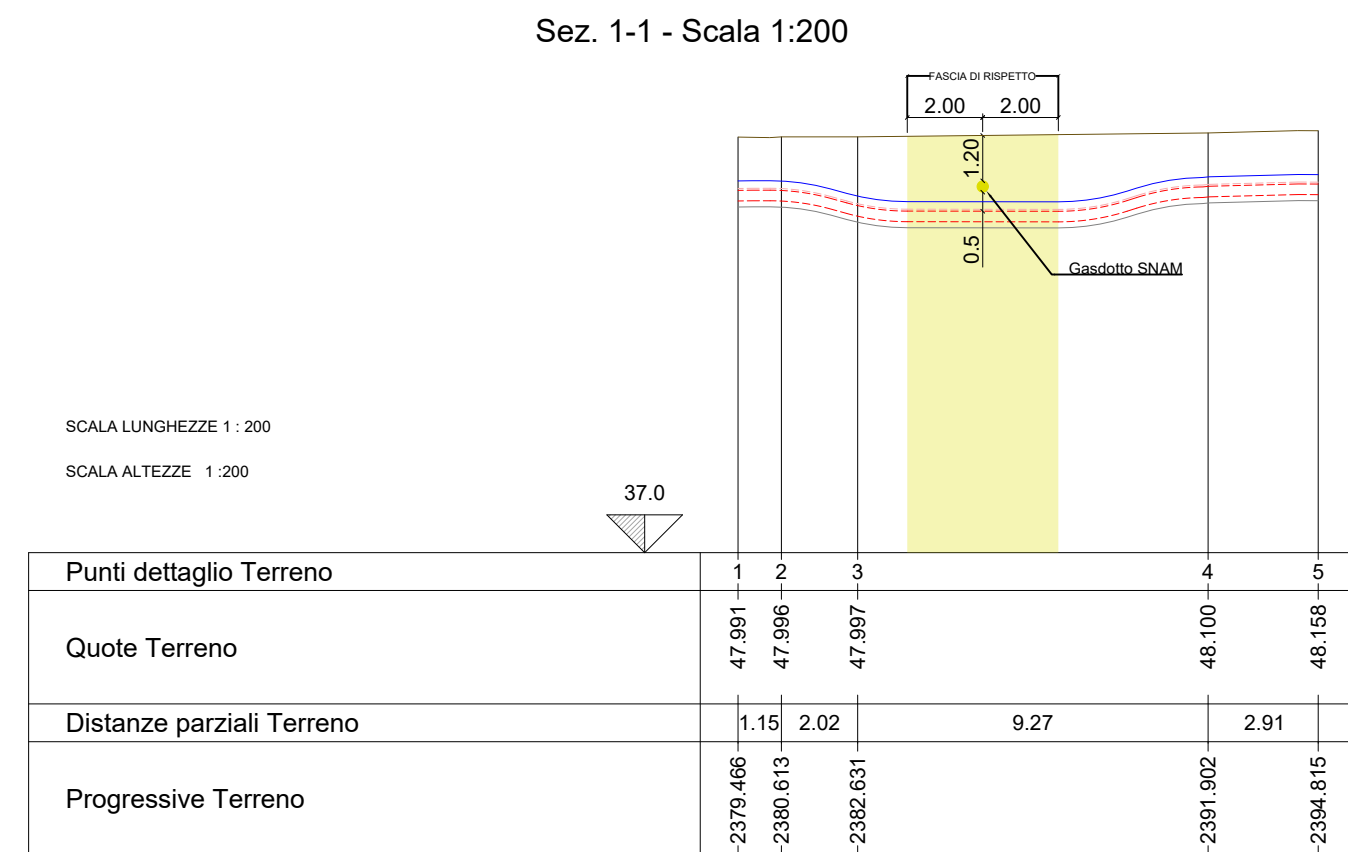
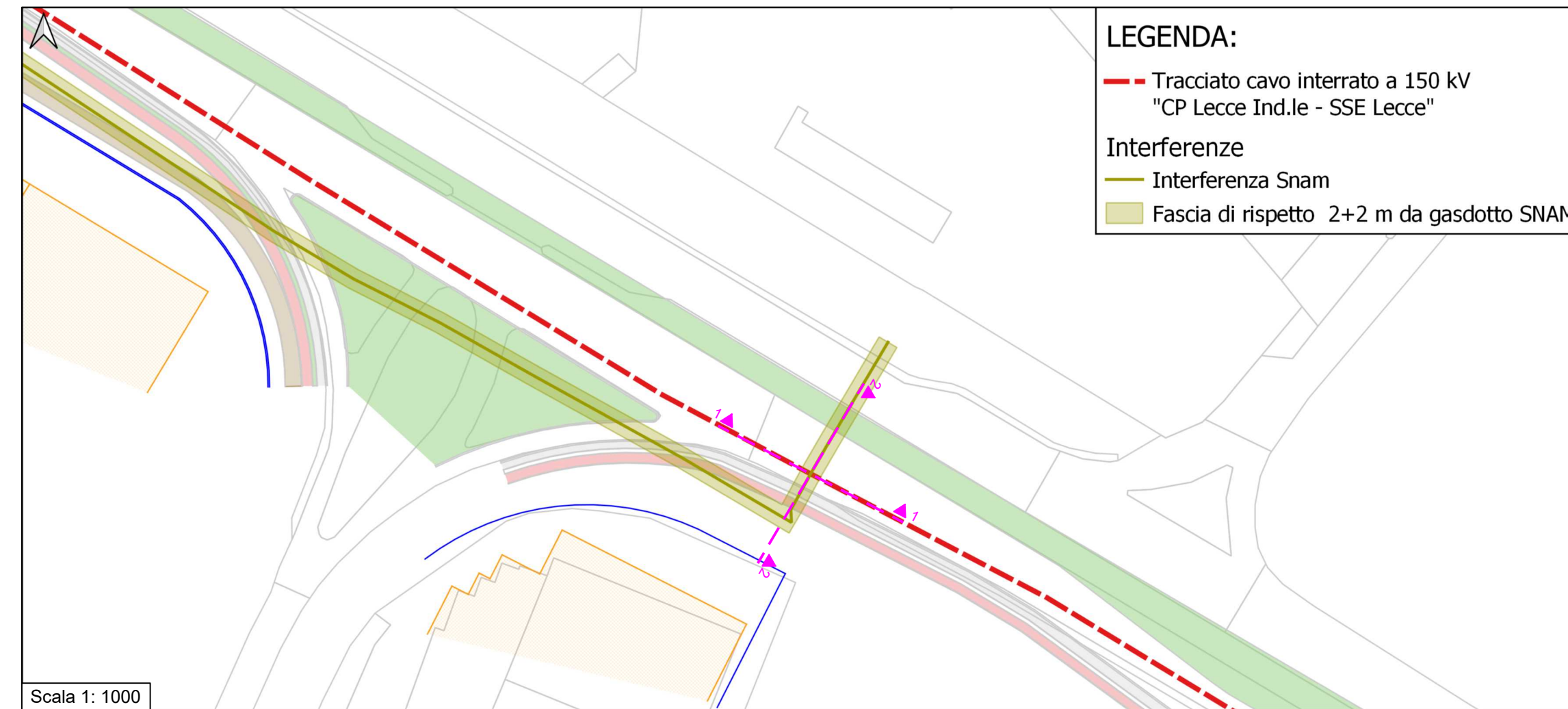
Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"  
 Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest  
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

**PROGETTO DEFINITIVO**

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzo	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **15.1.2**      Titolo: **TAVOLA DI ATTRAVERSAMENTO SNAM**  
 Scala: *varie*

Committente: **HEPV 19**      Progettista: **BETTIOL ING. LINO SRL**  
 Società di Ingegneria  
 S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)  
 S.O.: Via Para. Siler - 35027 Novara Padovana (PD)  
 Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273  
 E-mail: bettiolinglino@legalmail.it



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)  
 CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

**OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"  
 Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest  
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

**PROGETTO DEFINITIVO**

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzo	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **15.1.3**

Titolo: **TAVOLA DI ATTRAVERSAMENTO SNAM**  
 Scala: varie

Committente: **HEPV 19**

Progettista: **BETTIOL ING. LINO SRL**  
 Società di Ingegneria  
 S.L. Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)  
 S.O. Via Para. Siler - 35027 Noventa Padovana (PD)  
 Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273  
 E-mail: bettiolinglinosrl@legalmail.it