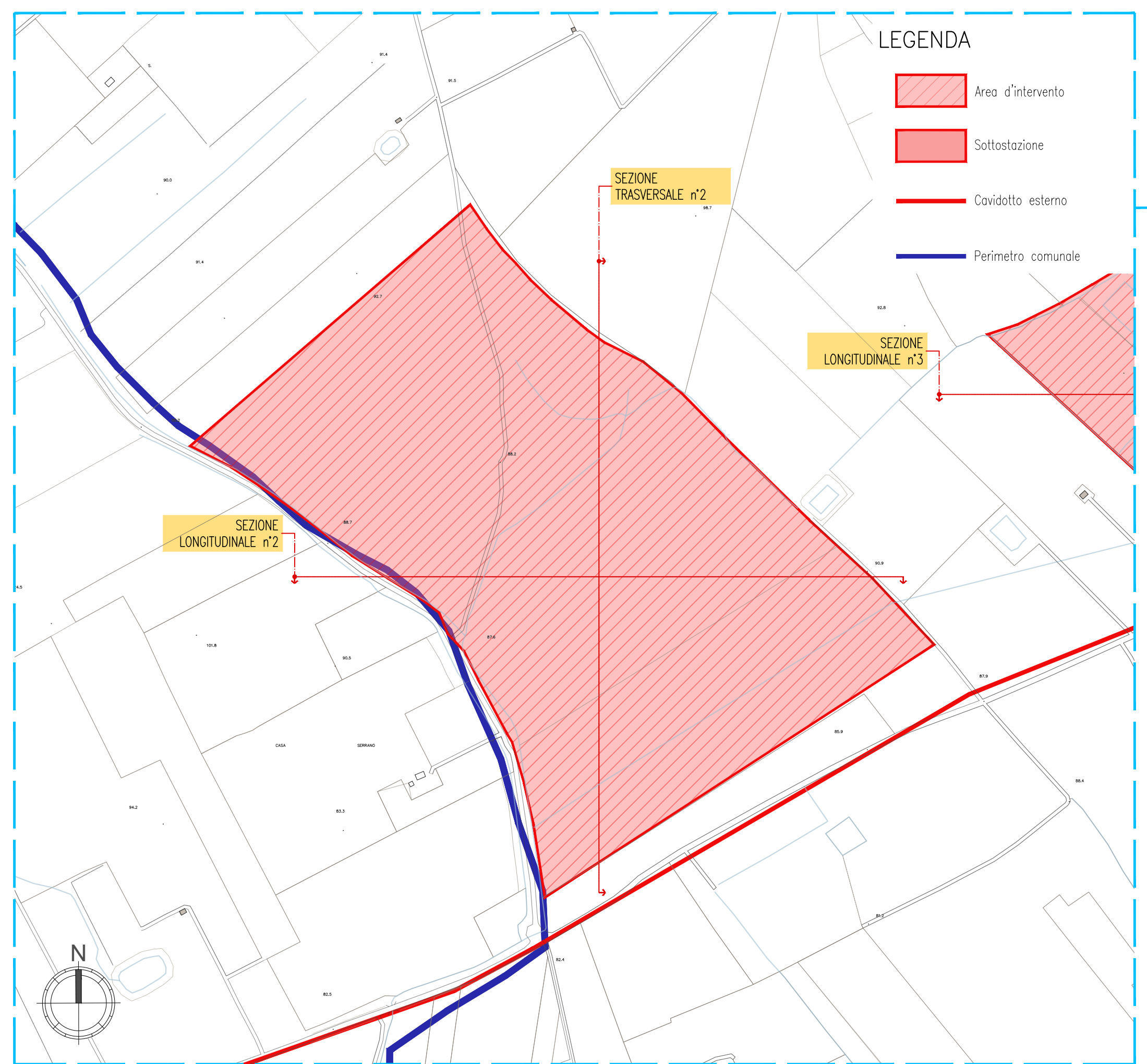
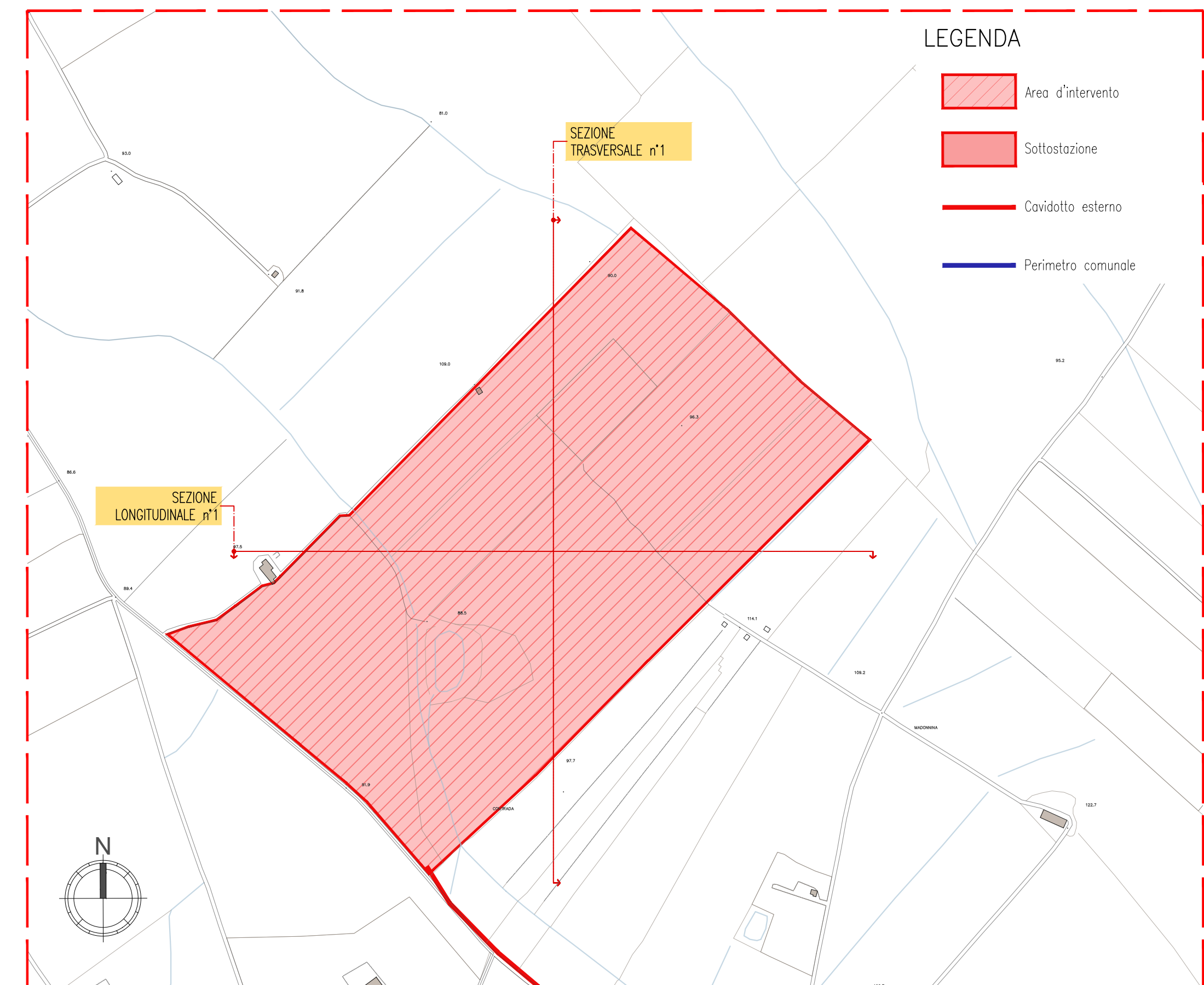


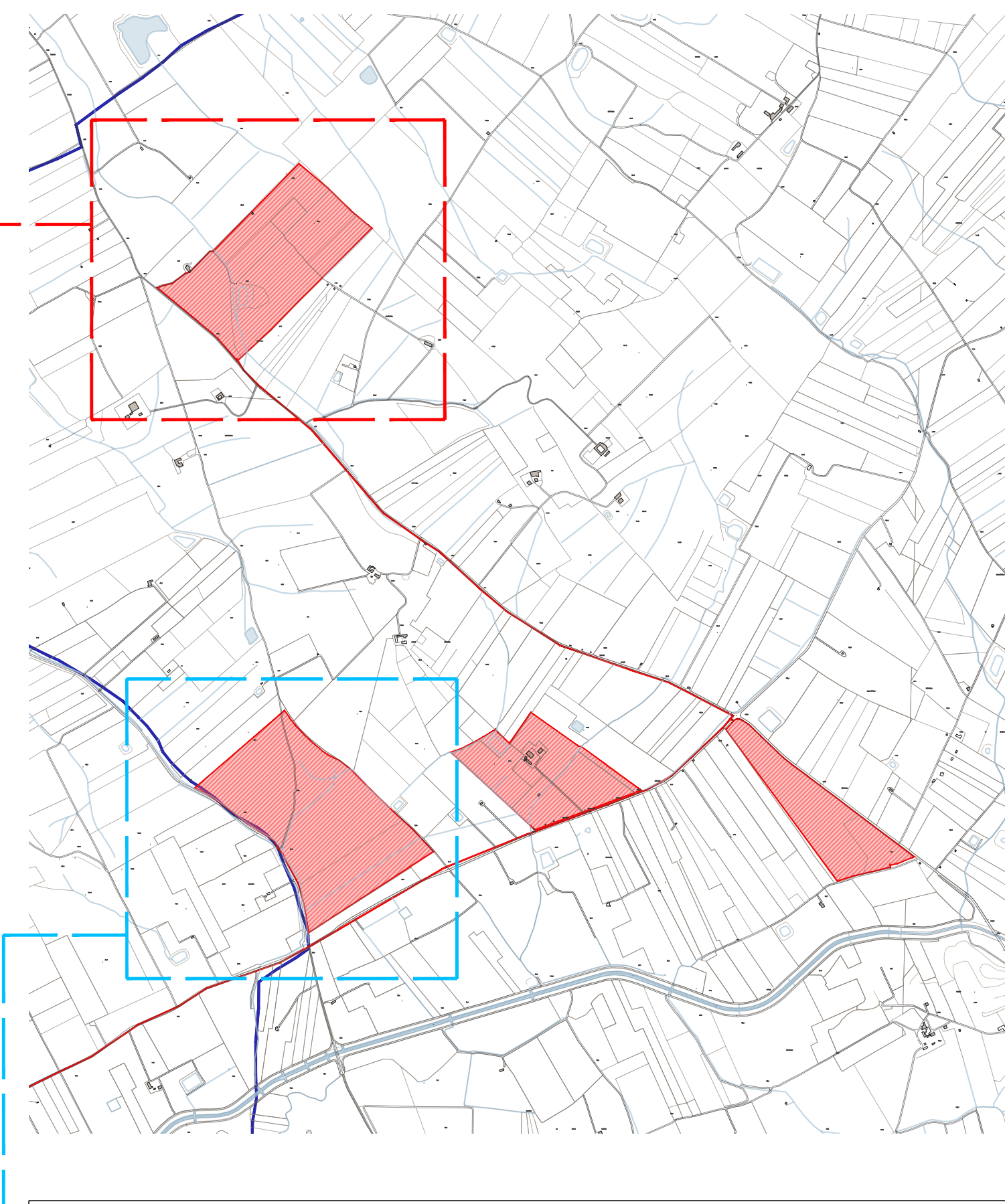
Planimetria di progetto

(SCALA 1:5000)



KEY MAP

(SCALA 1:20000)



REGIONE SICILIA **COMUNE DI TRAPANI** **PROVINCIA DI TRAPANI**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10 MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

Titolo elaborato: **RS.12.EPD.0021.Sezioni del terreno - stato di fatto (1)** Codice elaborato: **F0454AT07A**

Scala: **1:2000**

Progettazione: **F4 ingegneria srl** (Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza, Tel: +39 0971 1844787 - Fax: +39 0971 15442, www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it)

Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe MANZI, Ing. Mauro MARELLA, Ing. Marco LORUSSO, dott. for. Luigi ZUCCARO, arch. GIAN TELESIA, Ing. Beniamino DI ERCOLE, Ing. Rosario SANTAFIERO, Ing. Simone LOTITO, Ing. Gerardo SCANONE

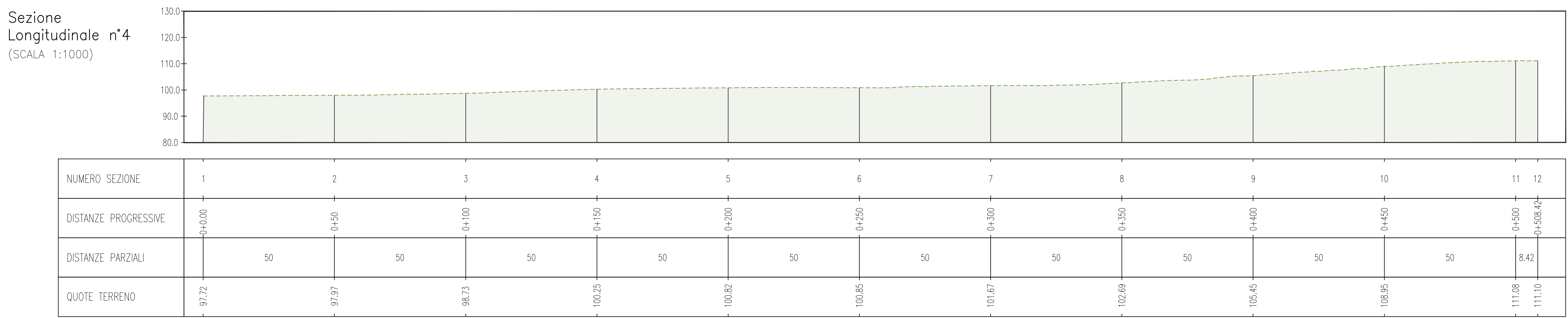
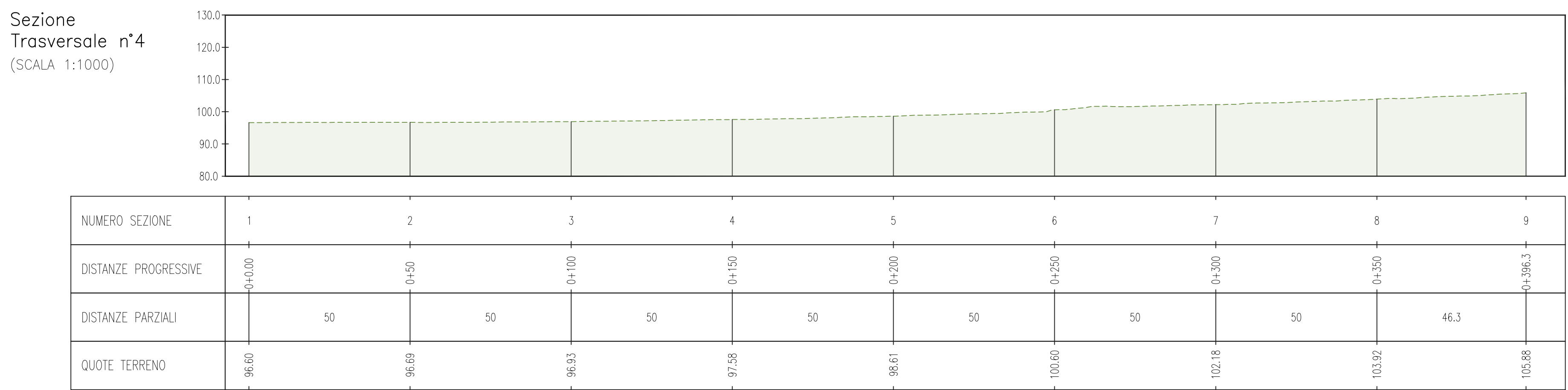
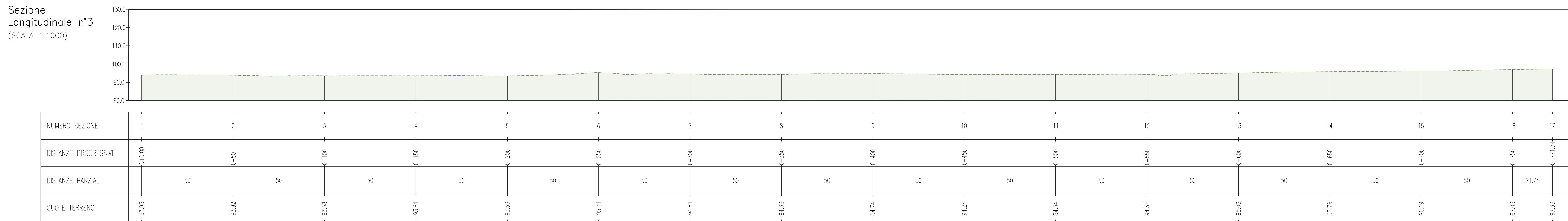
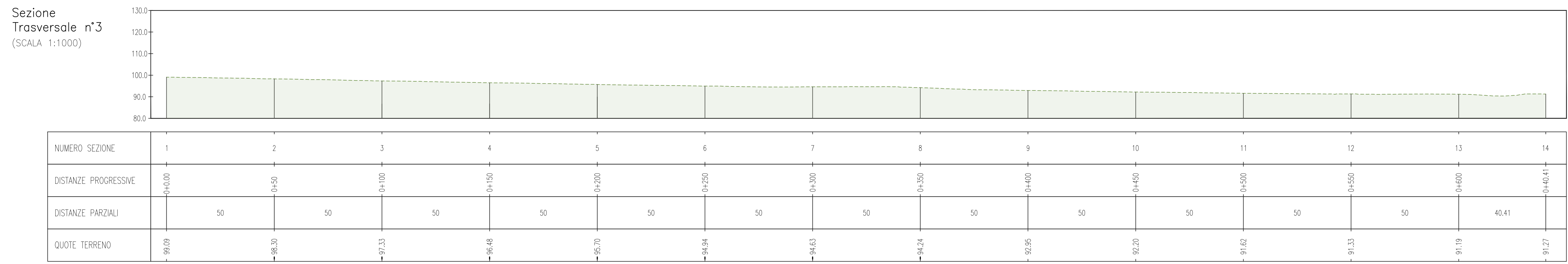
Il Direttore Tecnico: Ing. Giovanni DI SANTO

Consulenze specialistiche: **AENOR** Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Comittente: **SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l** (Via Durini 9 - 20122 Milano (MI)) Amministratore unico: **GIANLUCA VENERONI**

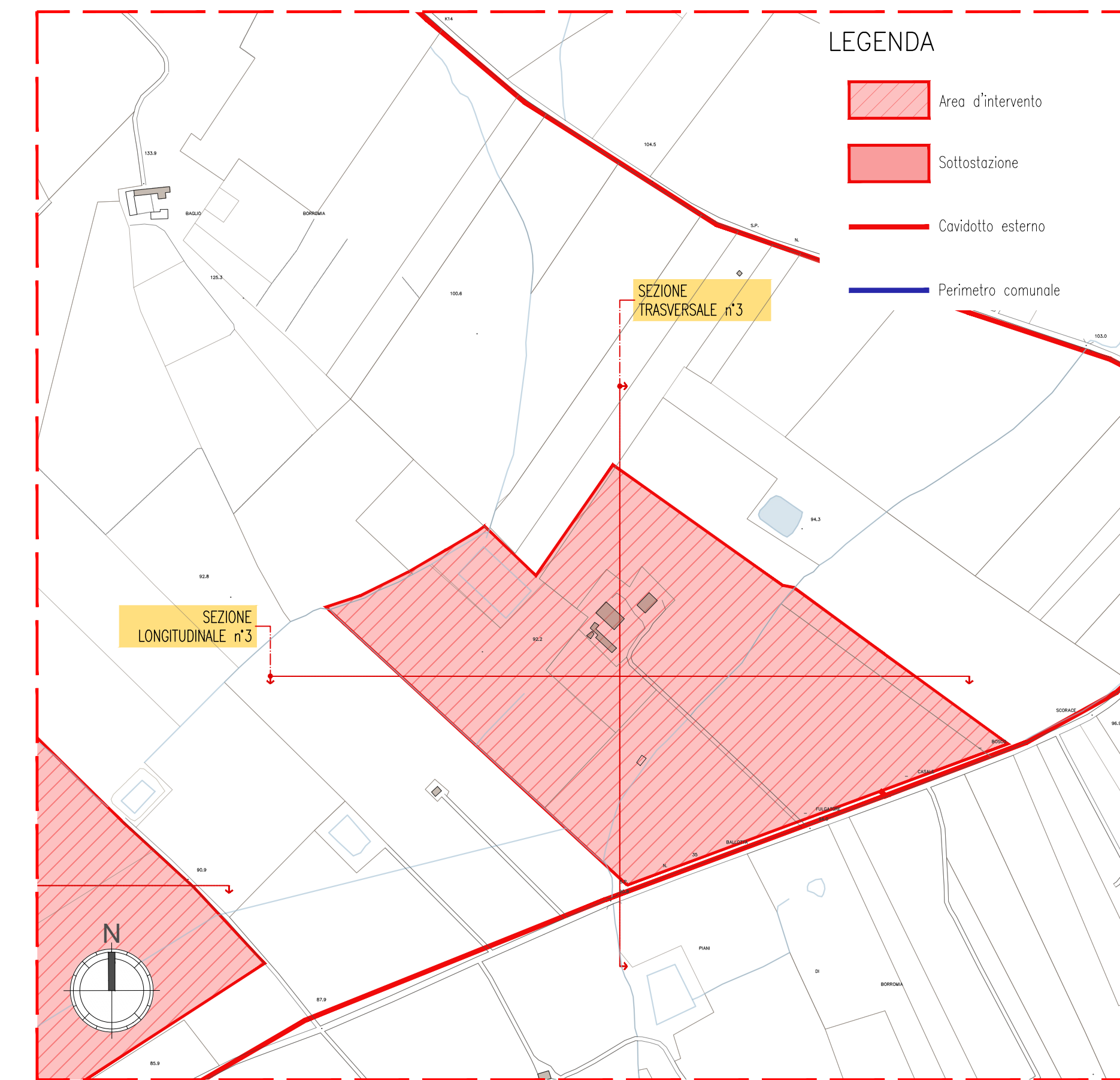
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	LTE	MMA	GOS

File sorgente: **F0454AT07A_RS.12.EPD.0021.Sezioni del terreno - stato di fatto.dwg**



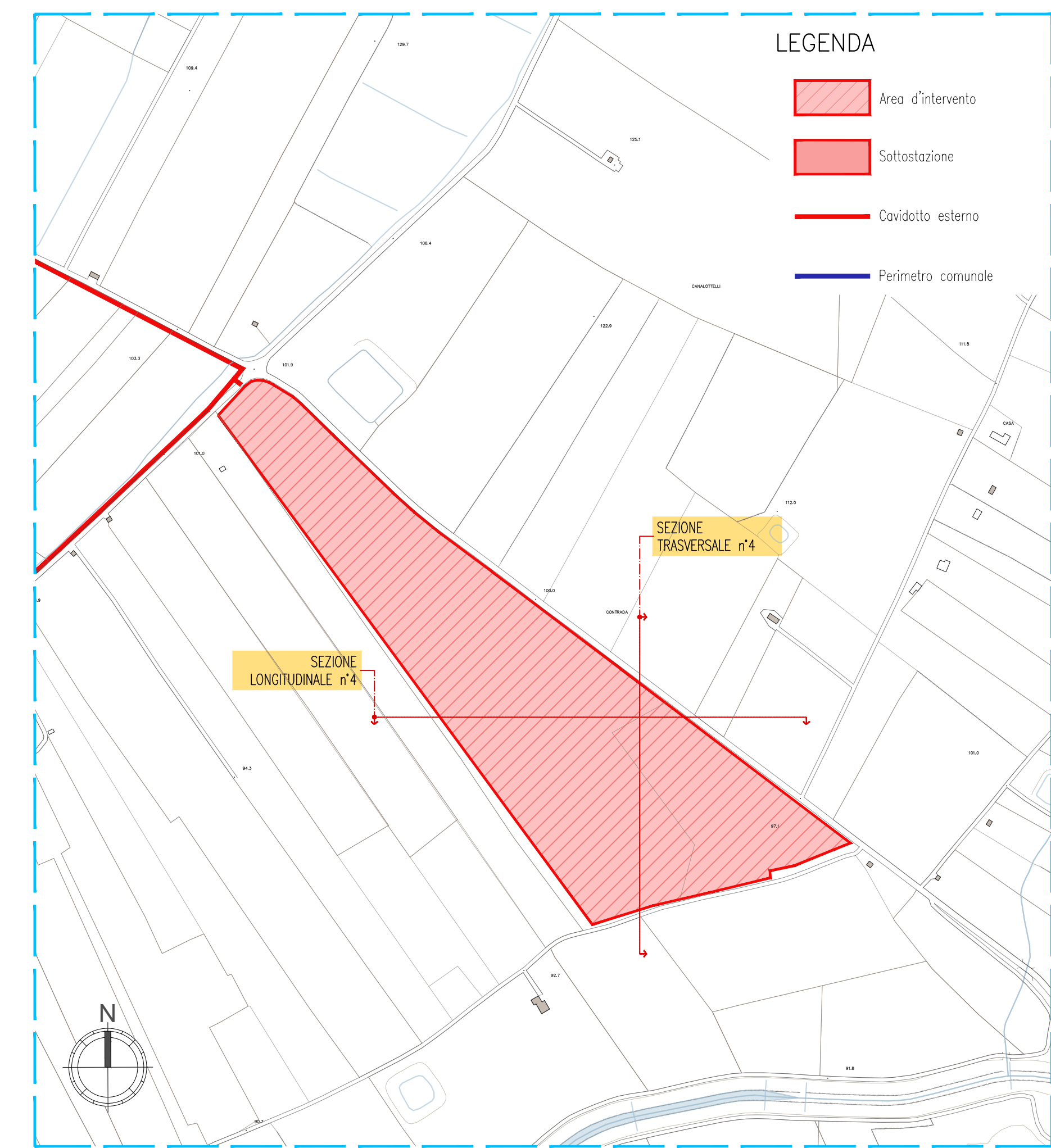
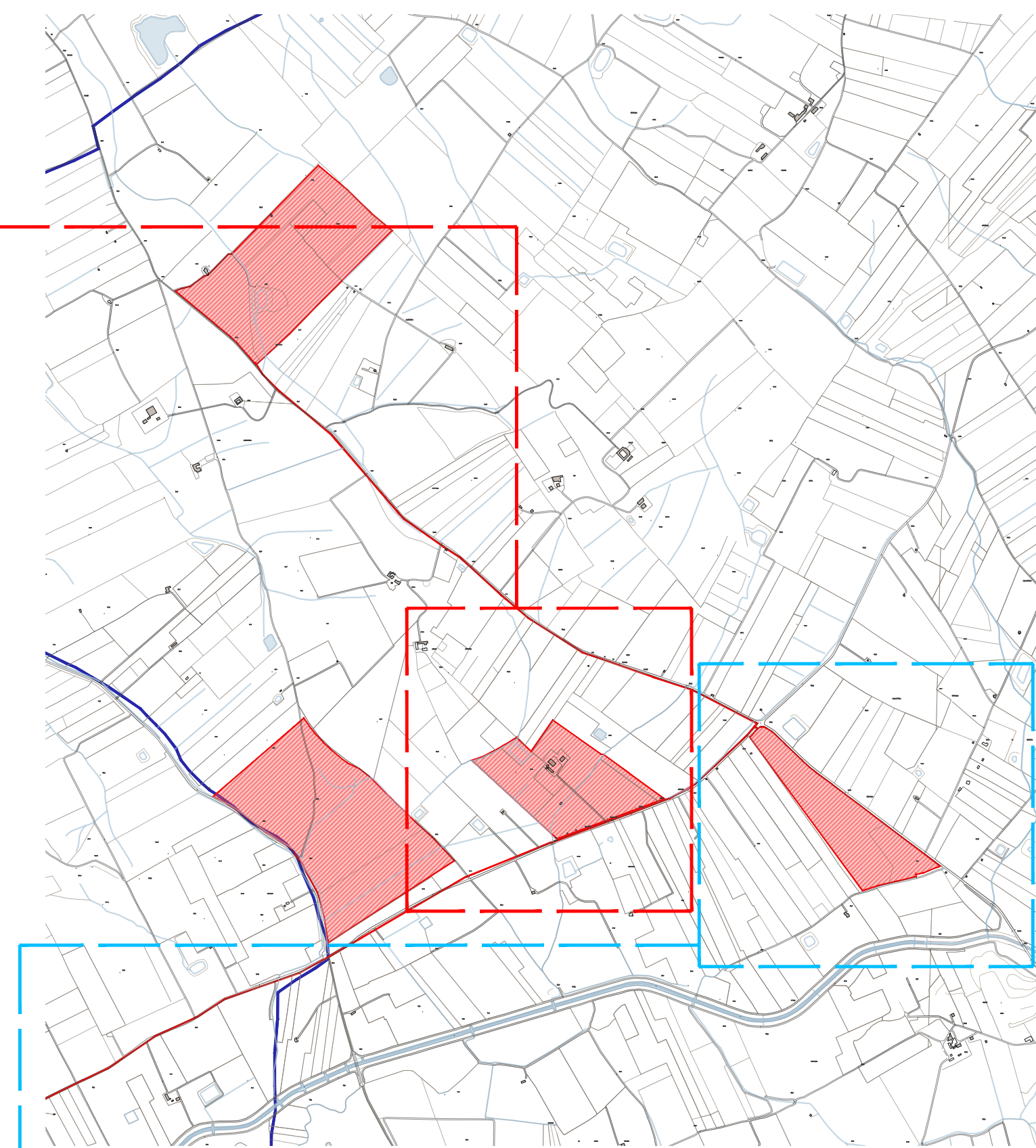
Planimetria di progetto

(SCALA 1:5000)



KEY MAP

(SCALA 1:20000)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borrromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10 MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borrromea"

Tratto elaborato: **F0454AT07A**

RS.12.EPD.0021.Sezioni del terreno - stato di fatto (2)

Scala: **1:1000**

Responsabile e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuda - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mauro MAMELLA
Ing. Marco LOMUSSO
dot. Ing. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TRESCA
Ing. Beniamino D'ERCOLE
Ing. Riccardo SANFASURCO
Ing. Simone LOTTIO
Ing. Gerardo SCANONE

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore INF. 34)

Consulenze specialistiche

Committente

GR/alue SOLAR PIANA BORRROMEA S.r.l.
via Durini 9 - 20122 Milano (MI)

Amministratore unico
GIANLUCA VENERONI

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0454AT07A_RS.12.EPD.0021.Sezioni del terreno - stato di fatto.dwg