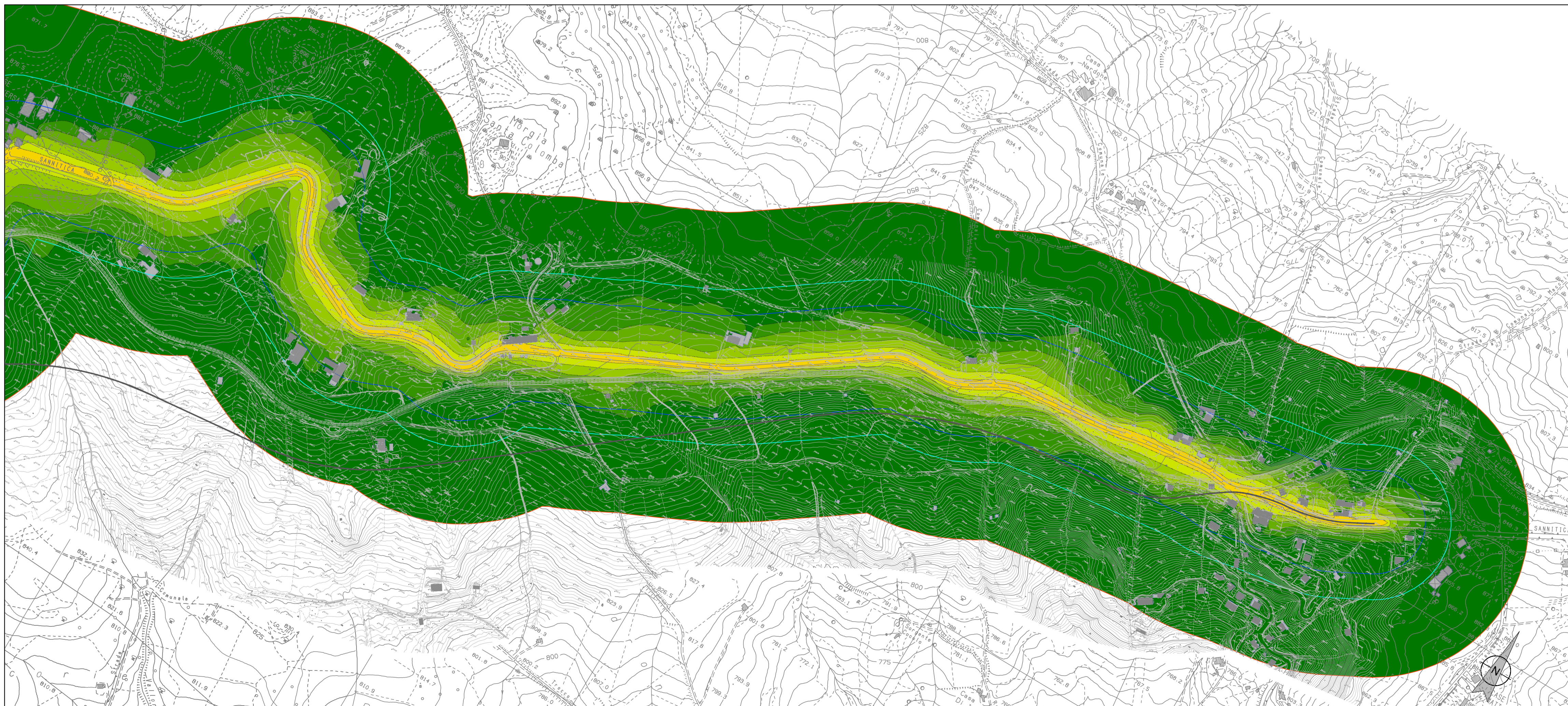
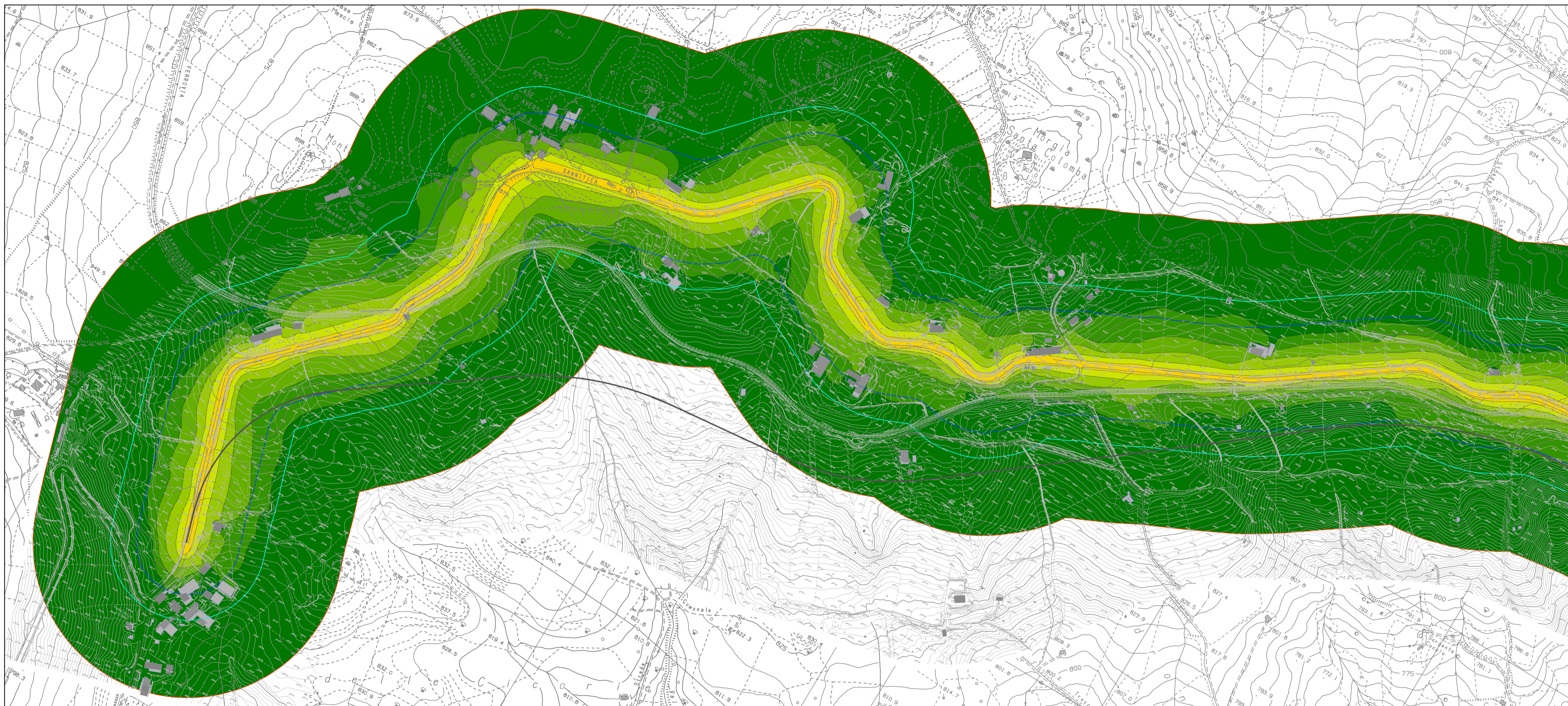






# CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM NOTTURNO



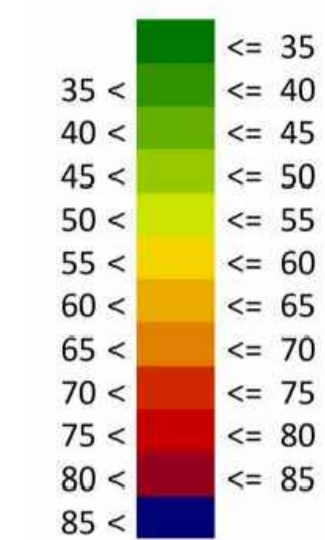
## LEGENDA

-  Tracciato di progetto
-  Limite fascia A (100m) DPR 142/2004
-  Limite fascia B (50m) DPR 142/2004
-  Limite studio acustico (300m)

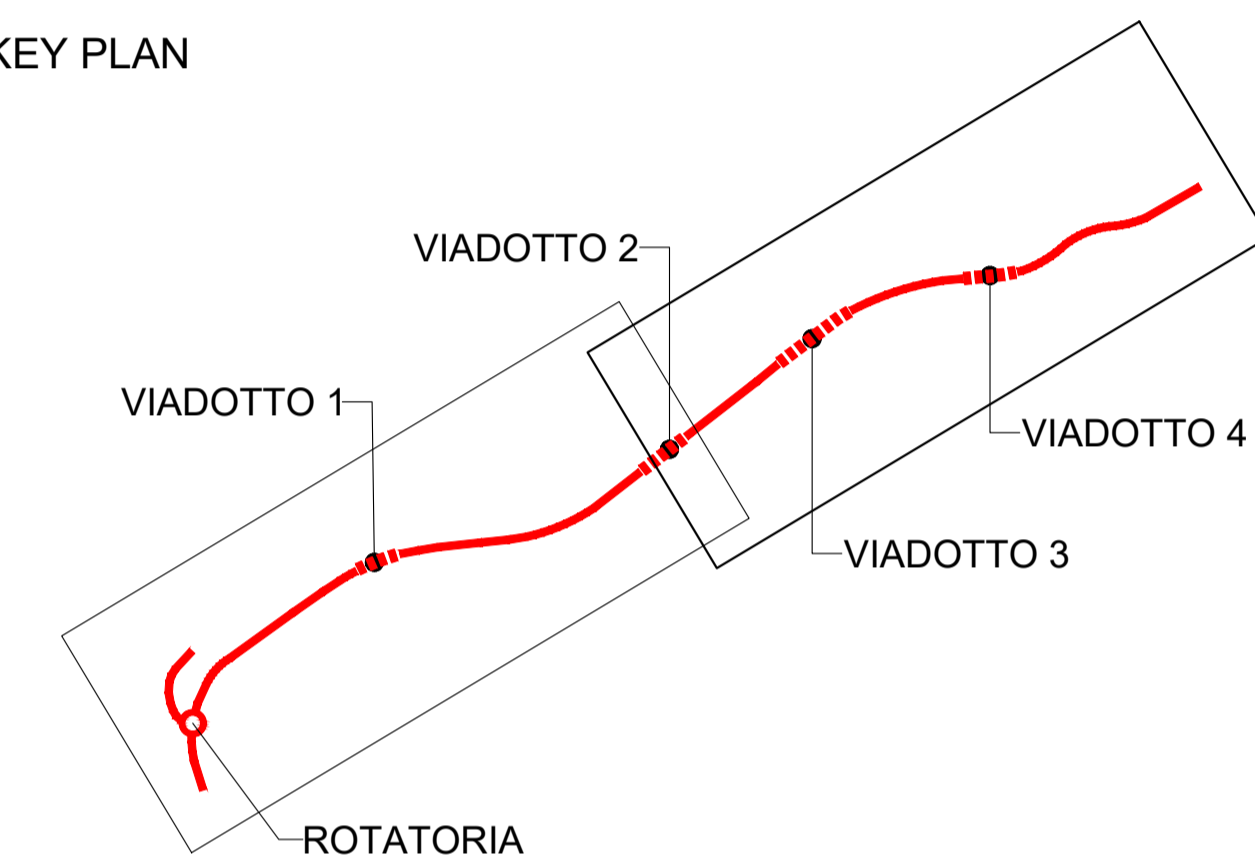
Mappa acustica orizzontale h=4m

## Livello di rumore

in dB(A)



## KEY PLAN



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

## ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"

Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata  
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"  
Lotti A2 e A3

## PROGETTO DEFINITIVO

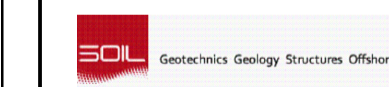
COD. CB 150

### PROGETTAZIONE:

(Mandatario)

**bonifica spa**

(Mandatario)



(Mandatario)

**FRANCHETTI**

### PROGETTISTA:

Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864- Sez. A  
Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725- Sez. A  
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013- Sez. A

### GEOLOGO:

Geol. Dott. Anna Maria Bruna  
Ordine Geol. Lazio n. 1531

### RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE

### DISCIPLINE SPECIALISTICHE:

Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864- Sez. A

### COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701

### VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

16 SIA-STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
16.04 Analisi Ambientale  
Caratterizzazione del clima acustico ante operam notturno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCB0150	LIV. PROG. ANNO D 22	T001A00AMBPL35A	A
	CODICE ELAB. T001A00AMBPL35		1:5000
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Ing. V. Battistoni Arch. D. Dori Ing. F.P. Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO