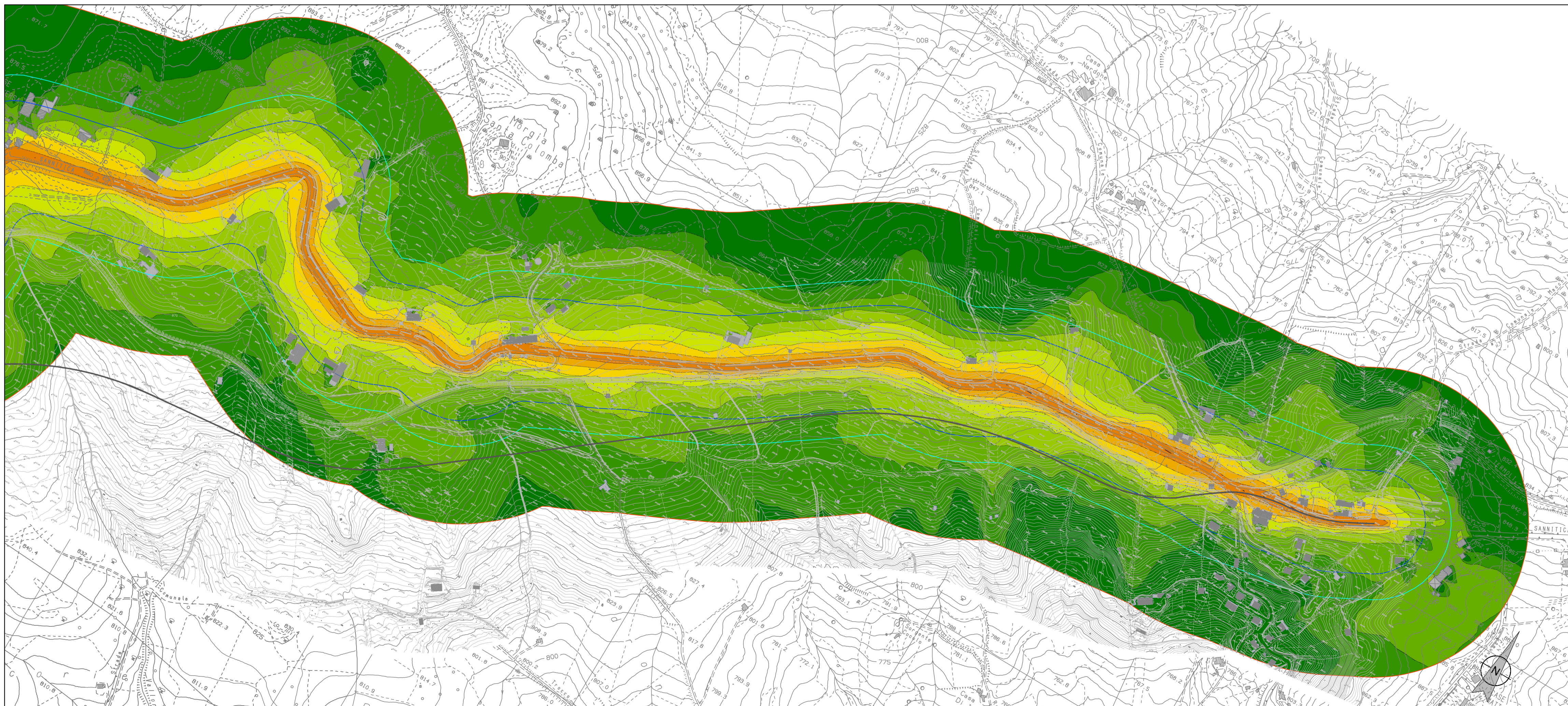
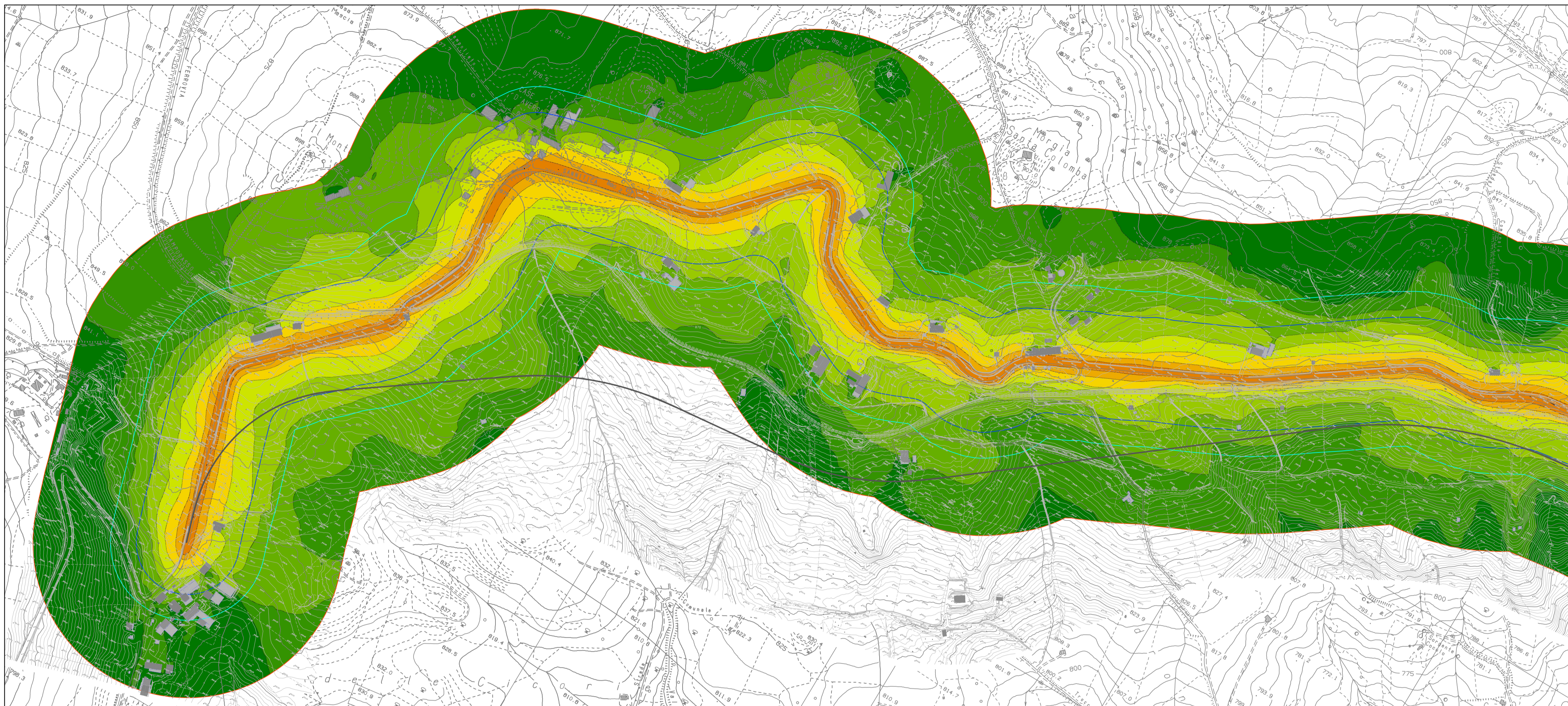


# CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO SCENARIO ZERO DIURNO



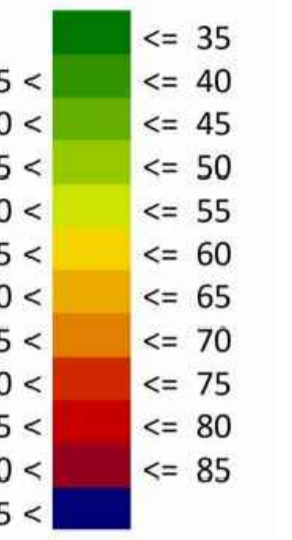
## LEGENDA

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

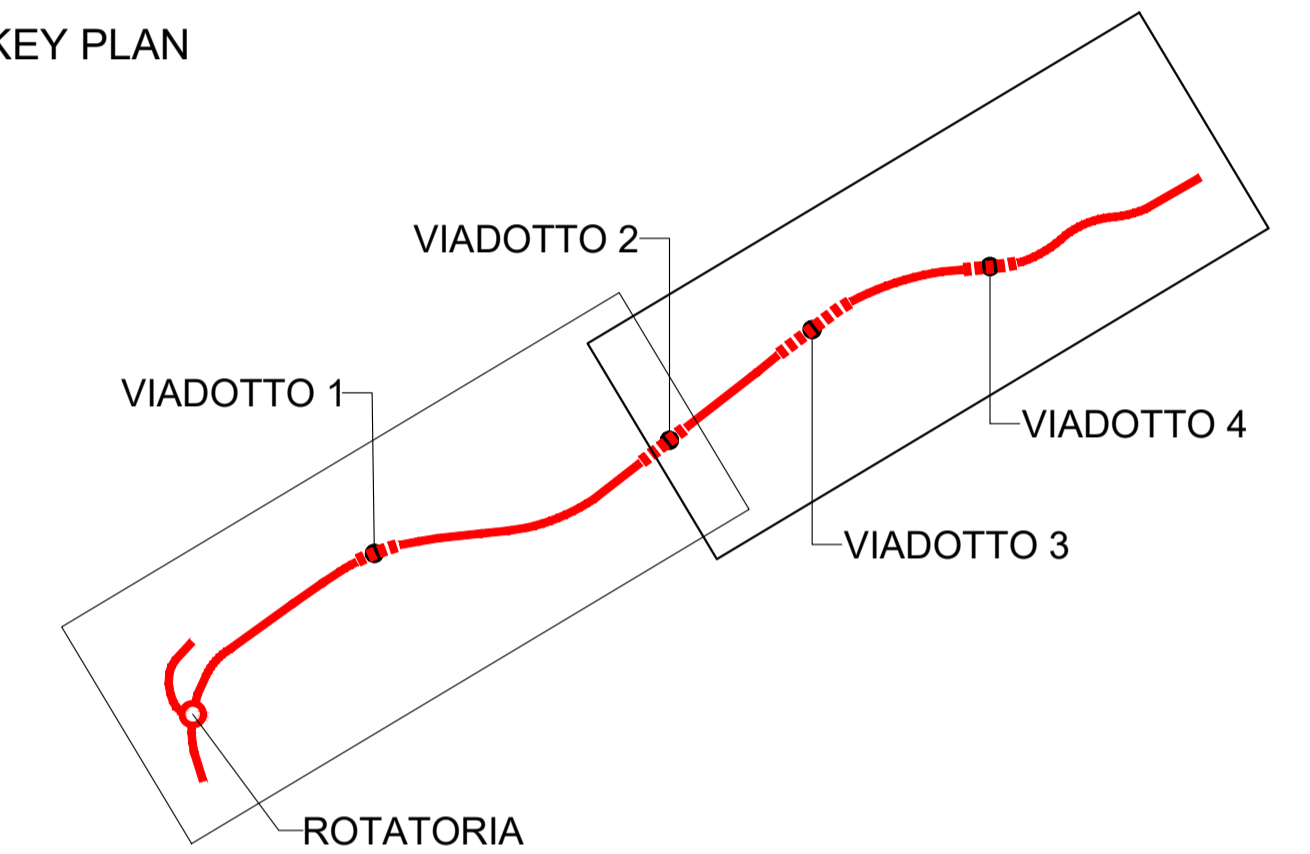
Mappa acustica orizzontale h=4m

## 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. 28664-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. 28664-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 Scenario Zero diurno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DPCB0150	D 22	A	1:5000
	CODICE ELAB.		
	T00I1A00AMBPL36		
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Ing. V. Battistini Arch. D. Dori Ing. F.P.Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO