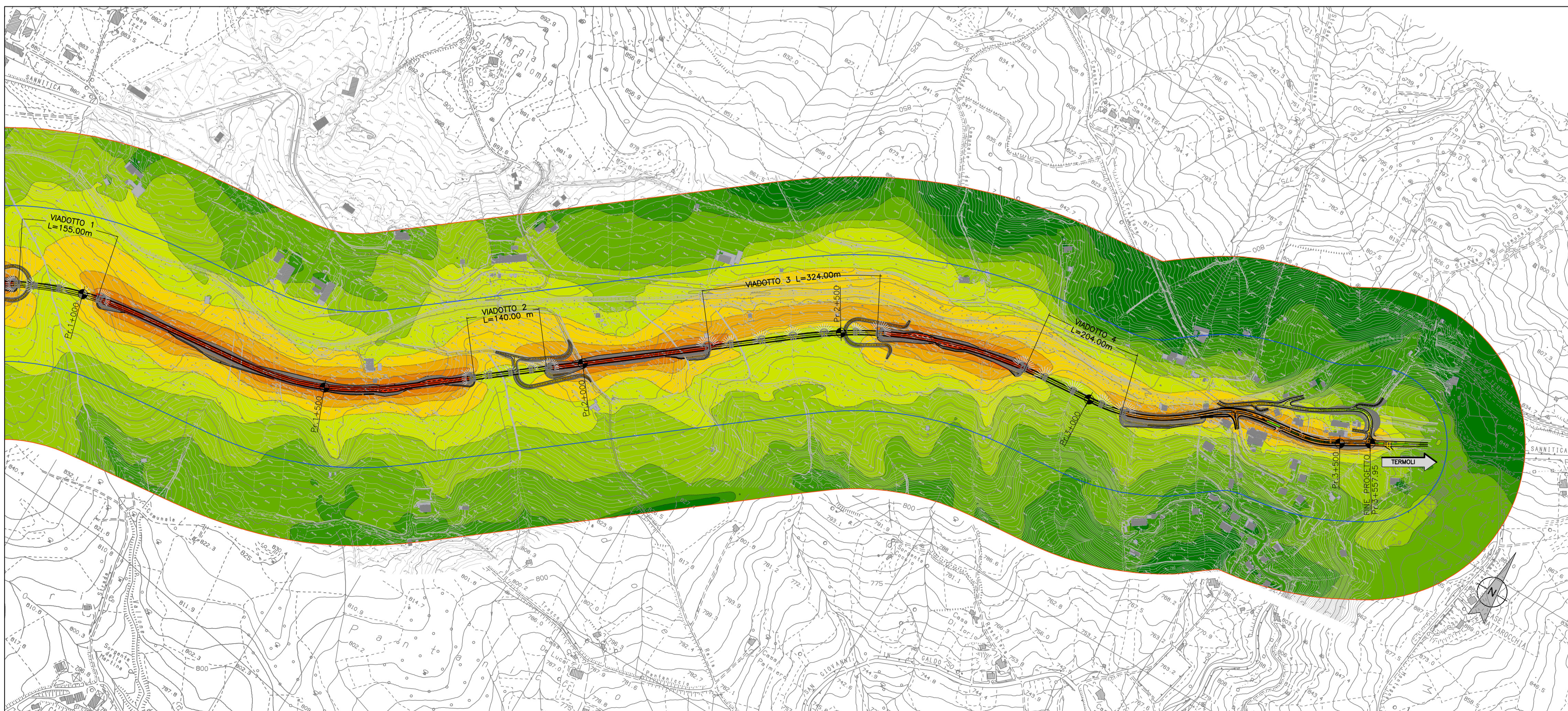
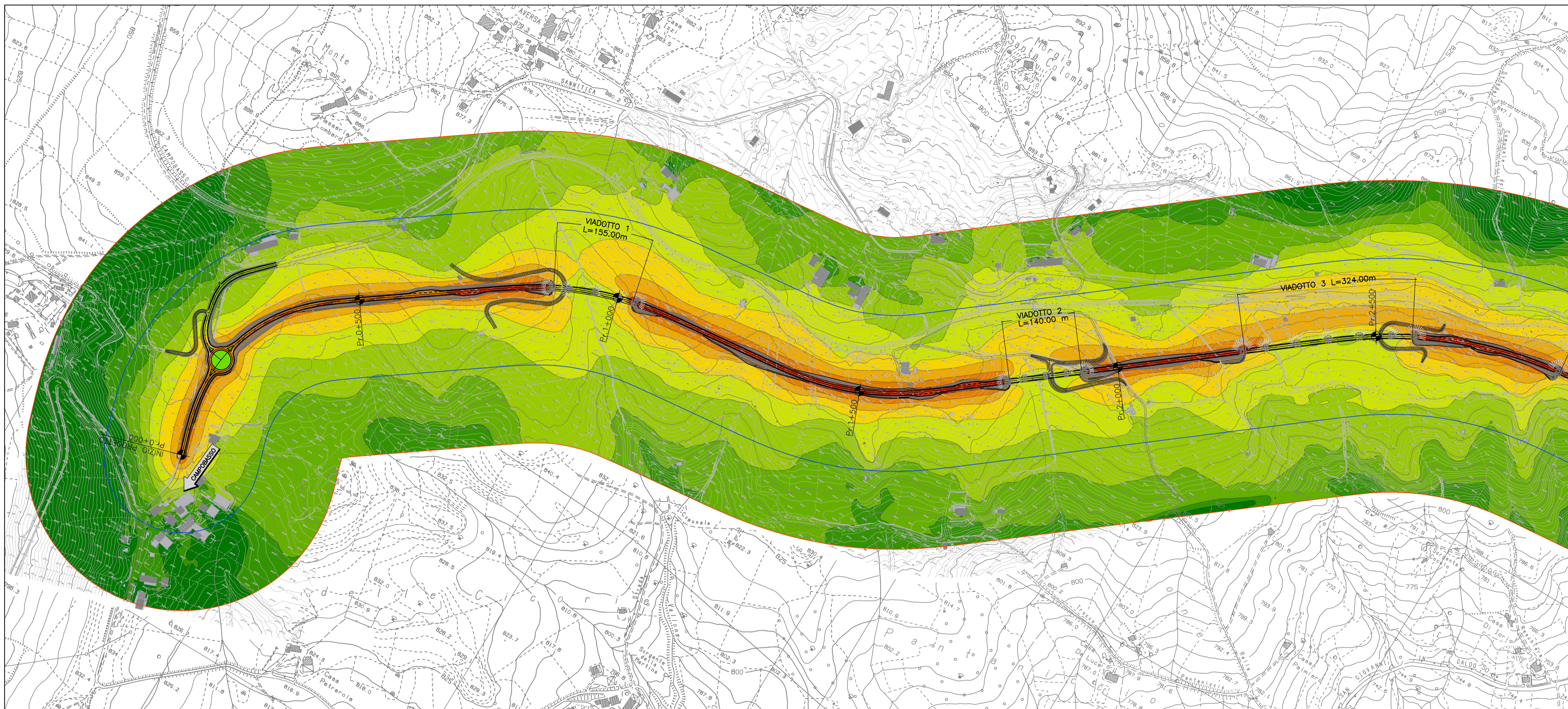


CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO DIURNO



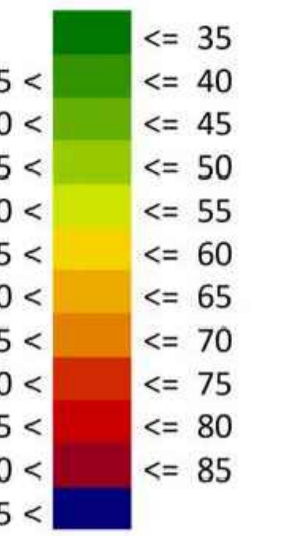
LEGENDA

- Limite fascia Unica (150m) DPR 142/2004
- Limite studio acustico (300m)

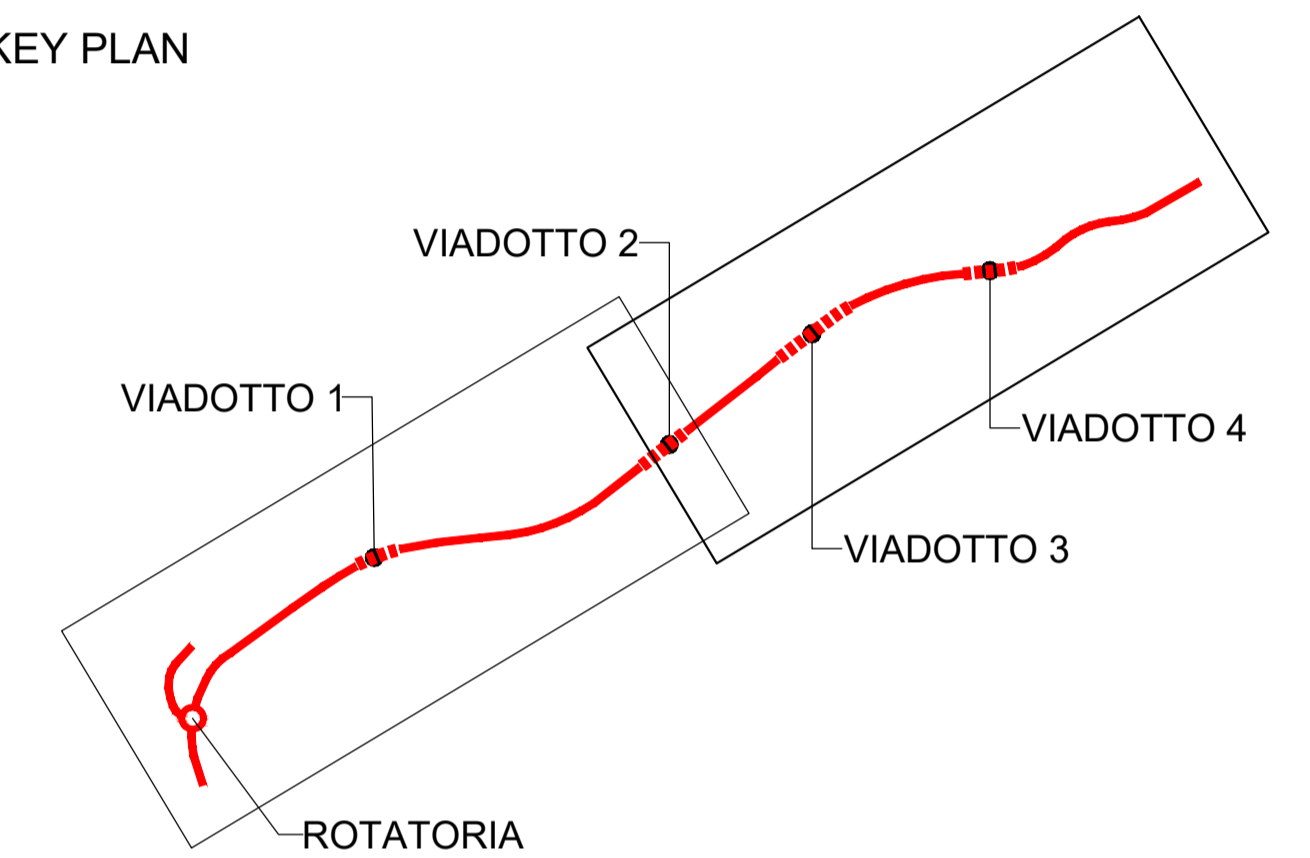
Mappa acustica orizzontale h=4m

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

(Mandante)

(Mandante)

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

SIA-STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Analisi Ambientale
Caratterizzazione del clima acustico Stato di Progetto diurno

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCB0150	D 22	T001A00AMBPL38B	B	1:5000
CODICE ELAB.		T001A00AMBPL38		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Ing. V. Battistoni	Arch. D. Dari	Ing. F.P. Bocchetto
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Ing. V. Battistoni	Arch. D. Dari	Ing. F.P. Bocchetto