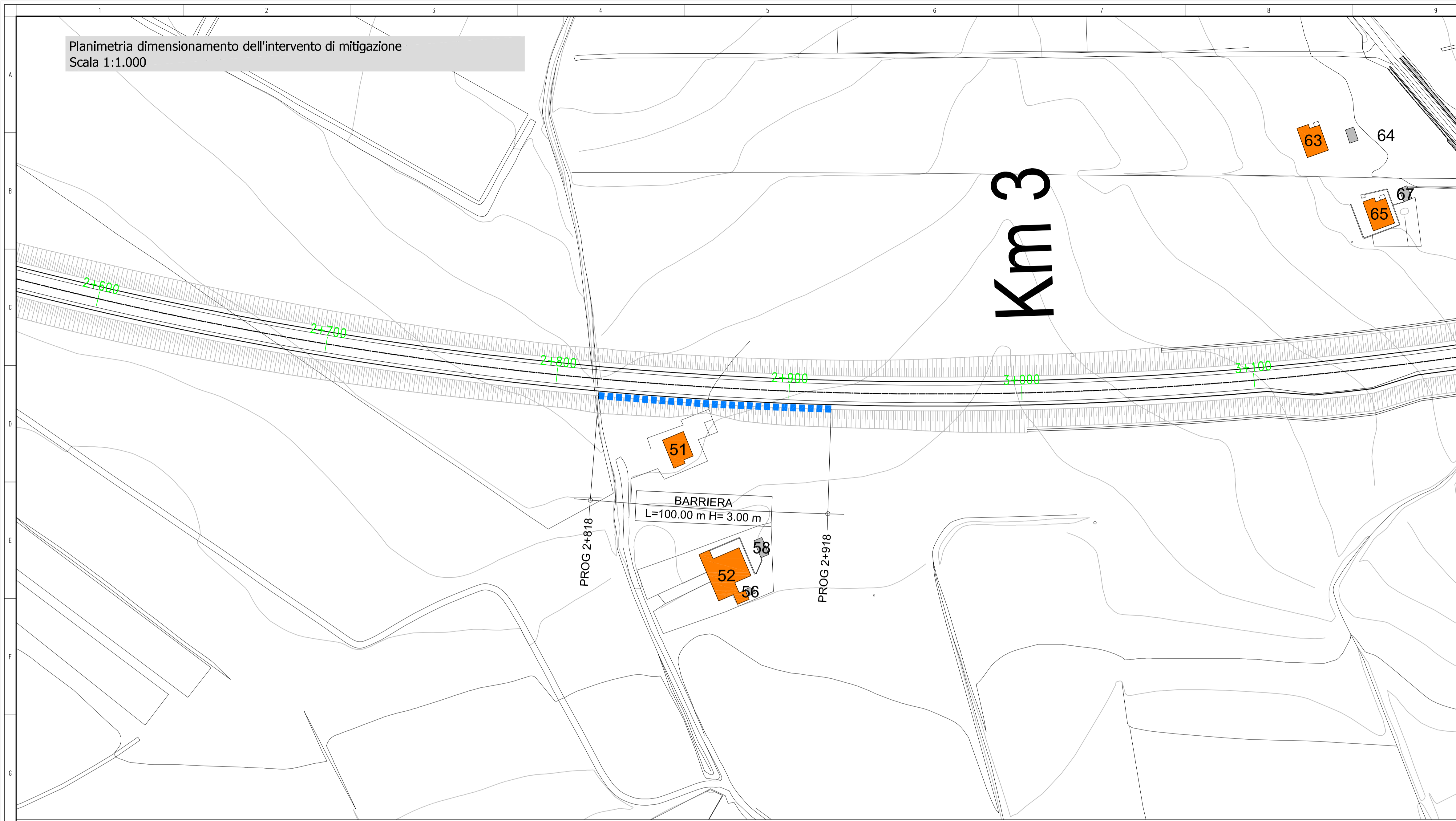





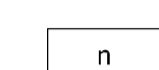

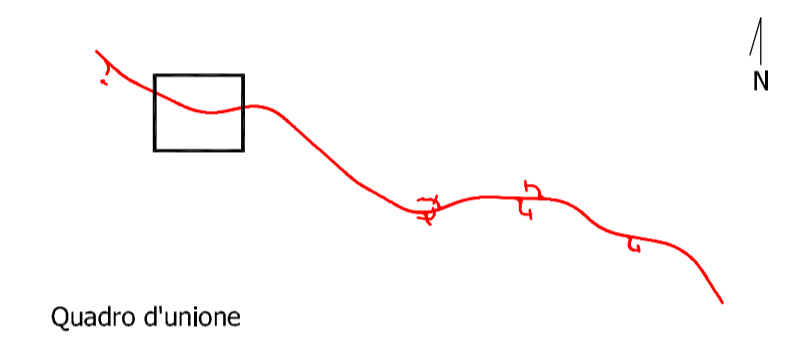


Planimetria dimensionamento dell'intervento di mitigazione  
Scala 1:1.000

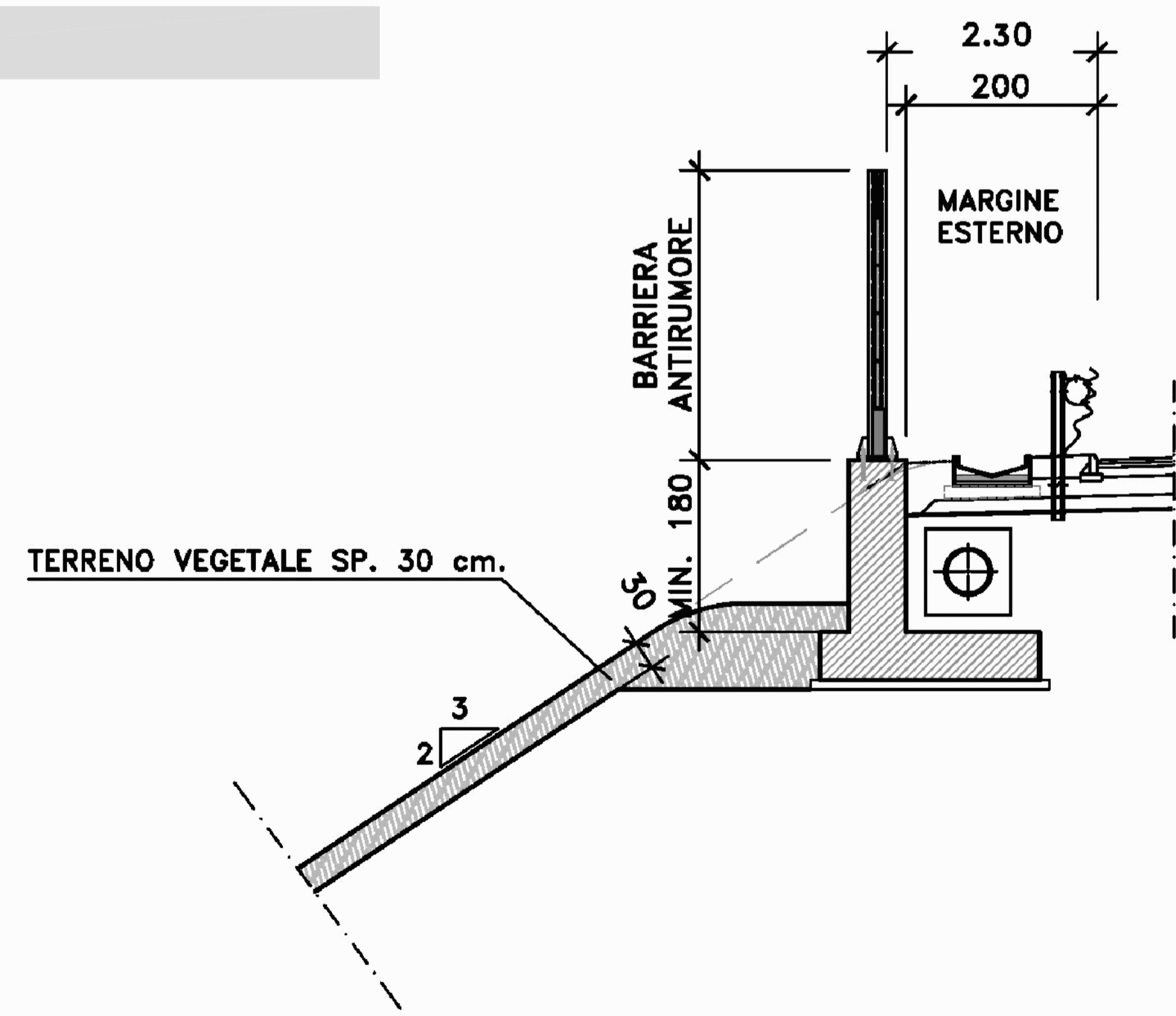


**LEGENDA**

-  Tracciato di progetto
-  Confini comunali
- Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
-  250 m
- Tipologia dei ricettori
-  Residenziale e assimilabili
-  Produttivo, Industriale
-  Altro
-  n Numerazione del ricettore
- Interventi antirumore
-  Barriera antirumore di progetto



Sezione tipo barriera antirumore  
Scala 1:50



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"  
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela  
Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:  
Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso  
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza  
Responsabile Urtica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio  
Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**LSTTÀ** ingegneria

GEOLOGO:  
Geol. Enrico Curcuruto  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Maio

**VIA** INGEGNERIA **SERING** INGEGNERIA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Maria Coppola

**vdp** **BRENG** BRIDGE ENGINEERING

INQUINAMENTO ACUSTICO  
DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE - PLANIMETRIA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO		T00IA01AMBDT01A		A		VARIE	
DPPA0083		T00IA01AMBDT01					
D 19							
D							
C							
B							
A	EMISSIONE	FEB.2020	A.ZENI	F.VENTURA	G.PIAZZA		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		