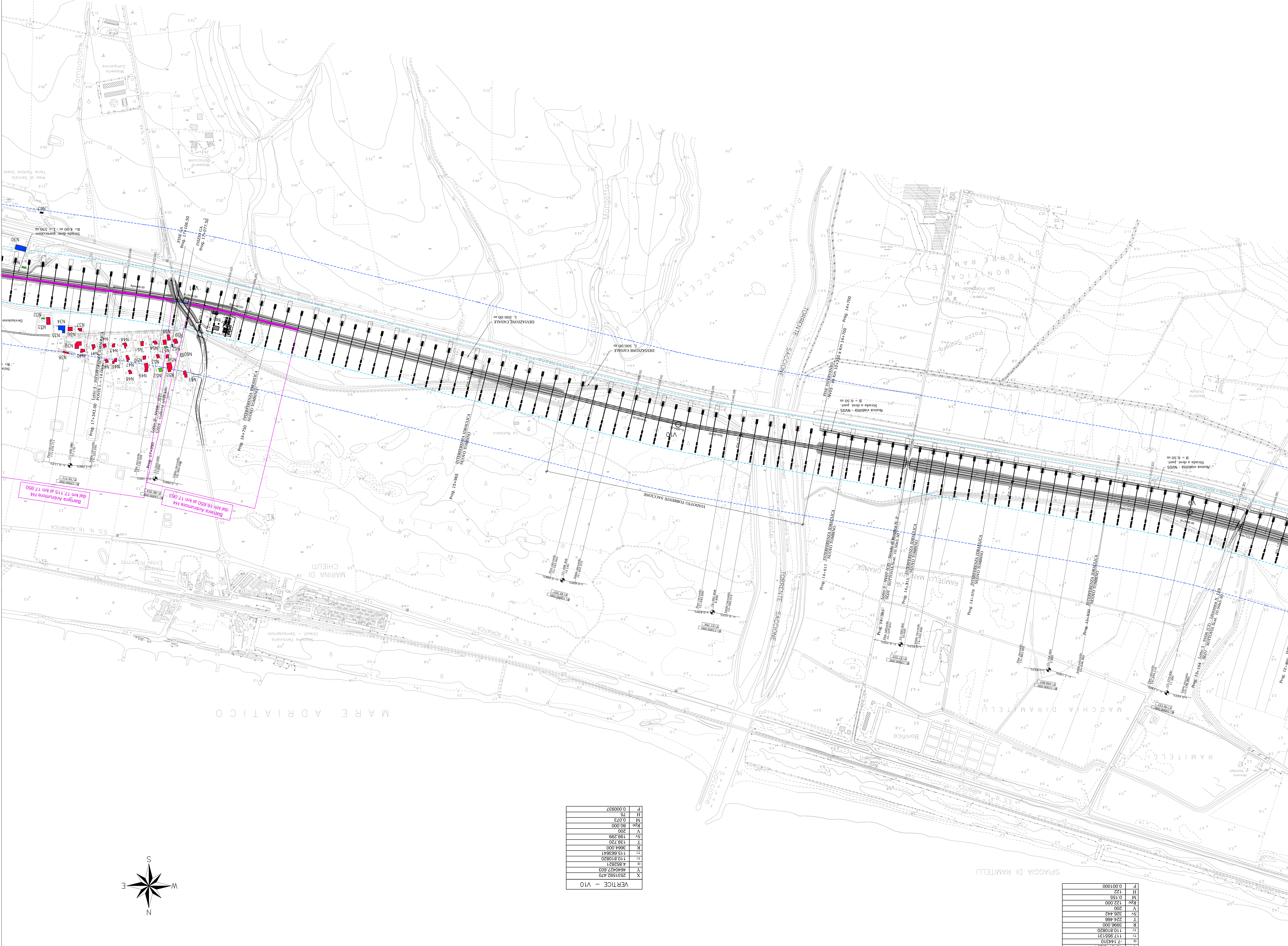


X	253279.662
Y	466745.264
U	117.855313
Q	110.810820
R	398.000
S	326.442
V	200
M	122.000
H	0.155
P	0.0010000

VERTICE - V9

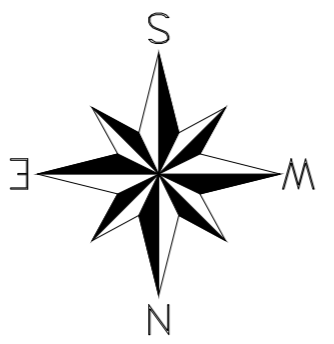


X	2531592.470
Y	466427.603
U	110.810820
Q	110.810820
R	3568.000
S	138.200
V	200
M	199.299
H	0.073
P	0.000937

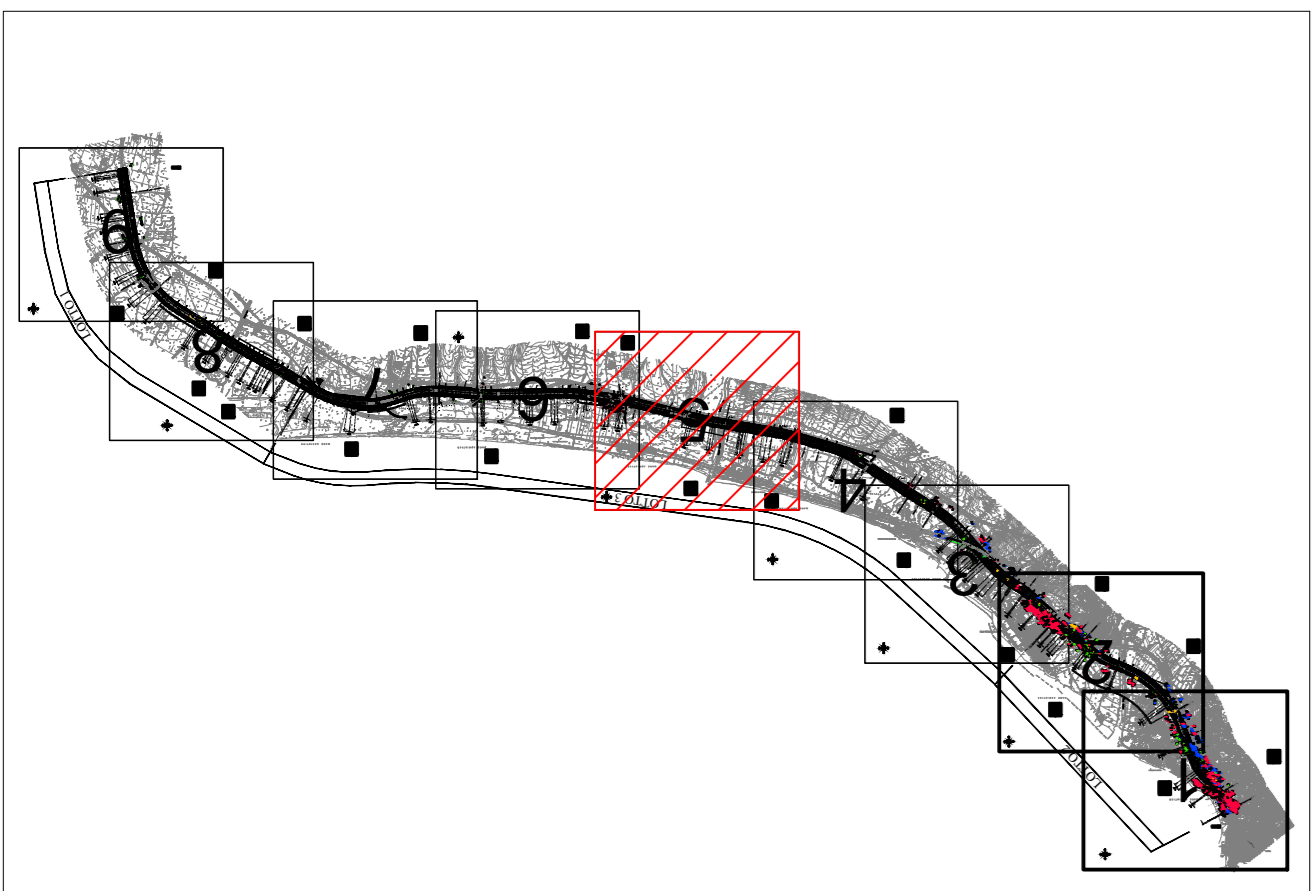
VERTICE - V10

X	253279.661
Y	463979.228
U	115.852113
Q	108.995500
R	2426.000
S	179.487
V	200
M	90.000
H	0.099
P	0.000944

VERTICE - V11



QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

TRATTO	DESCRIZIONE
	BARRIERA ANTRUMORE TIPO H3

TRATTO	DESCRIZIONE
	BARRIERA ANTRUMORE TIPO H6
	BARRIERA ANTRUMORE TIPO H4

TIPLOGIA EDIFICIO	DESCRIZIONE
	RESIDENZIALE
	SCUOLA
	OSPEDALE, CASA DI CURA O DI RIPOSO
	ATTIVITA' PRODUTTIVA
	AGRICOLO
	PERTINENZA F.S.
	RUDERE - ASSIMILABILE

COMITENTE:
SRP SOCIETA' ITALIANA
 GRUPPO REGIONALE DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO INNOVATIVO SINO EUROPEO

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
 PROGETTO PRELIMINARE
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO TERMOLI (e) - LESINA (e)
 LOTTI 1, 2 e 3
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 Pianimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica e dei ricettori sensibili Tav. S/9

SCALA: 1:5000

REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	ESPOSIZIONE ESISTENTE						
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							
N							
O							
P							
Q							
R							
S							
T							
U							
V							
W							
X							
Y							
Z							

FILE: L:\02001222\SSA\0000101\DA.dwg