

ROTATORIA  
NODO 10

ZOOM NODO 10

ROTATORIA  
NODO 11

BARRIERA A

BARRIERA B

BARRIERA C

# LEGENDA



ALTEZZA 3 METRI



ALTEZZA 4 METRI



ALTEZZA 5 METRI



EDIFICIO CON INTERVENTO AL RECETTORE POST OPERAM (si veda Piano di Monitoraggio Ambientale)

## Barriera Fonoassorbente A

Sottotratto	Lunghezza (m)	Altezza (m)	Superf. (mq)
A.1	22	3	66
A.2	65	3	195

Totale lunghezza Barriera Fonoassorbente A = 87 m  
Altezza (3 m) = 87 m

## Barriera Fonoassorbente B

Sottotratto	Lunghezza (m)	Altezza (m)	Superf. (mq)
B.1	16	3	48
B.2	27	4	108
B.3	5	3	15

Totale lunghezza Barriera Fonoassorbente B = 48 m  
Altezza (3 m) = 21 m    Altezza (4 m) = 27 m

## Barriera Fonoassorbente C

Sottotratto	Lunghezza (m)	Altezza (m)	Superf. (mq)
C.1	64	3	192

Totale lunghezza Barriera Fonoassorbente C = 64 m  
Altezza (3 m) = 64 m

PROVINCIA DI PISA

VIABILITÀ DI RACCORDO NORD TRA IL NUOVO POLO OSPEDALIERO, LA S.S. n°12 DEL BRENNERO, S.S. n°1 AURELIA E LA S.P. n°2 VICARESE

TRATTA MADONNA DELL'ACQUA - CISANELLO LOTTO 10-12

### PROGETTO DEFINITIVO

RISPOSTE E INTEGRAZIONI IN OTTEMPERANZA ALLE RICHIESTE ESPRESSE DAGLI ENTI NEI PARERI FORMULATI NELLA SECONDA SEDUTA DI CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 30/04/2020  
RISPOSTA PARERE ARPAT

OPERE DI MITIGAZIONE  
OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA  
BARRIERE ACUSTICHE PLANIMETRIA GENERALE

SCALA: VARIE

DATA: 30/06/2020