

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DEI BACINI
DI LAMINAZIONE DEI TORRENTI ARNO, RILE E TENORE
NEI COMUNI DI GALLARATE E CAVARIA (VA) - VA-E-254
CIG ZCE3A973FE - CUP B28H2200670002



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA DETTAGLIO
TRATTO NORD

N° ELABORATO

PE.06

SCALA

1:500

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO



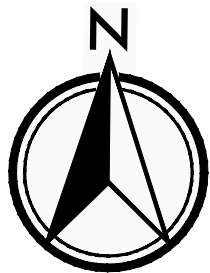
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Sabrina Canali

AGGIORNAMENTI:					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	GIU. 2024	EMISSIONE	Ing. Cappato	Ing. Tejo	Ing. Tejo

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- OPERE ESISTENTI
- SEZ_R8F --- SEZIONI TRACCIATO RILEVATO ARGINALE
- GASDOTTO SNAM AD ALTA PRESSIONE
- FASCIA DI RISPETTO GASDOTTO SNAM
- OPERE IN PROGETTO



Doppio metanodotto ad alta
pressione gestito da SNAM
Rete Gas - DN175/300 mm

Carraia esistente

Sez_A7 - Raccordo in quota
(244.70 m s.l.m.) con la carraia
esistente

SEZ_A6

SEZ_A7

SEZ_A5.1

SEZ_A5

SEZ_A4.1

SEZ_A4

SEZ_A3.1

SEZ_A3

SEZ_A2.1

SEZ_A2

SEZ_A1.1

SEZ_A1

SEZ_A0.5

SEZ_R14

SEZ_R13

SEZ_R12

SEZ_R11A

Viale Danimarca

Da Sez R14 a Sez A7 - Ringrosso in quota ed in
sagoma della carraia esistente fino alla quota
244.70 m s.l.m. L=330m

Interferenza con doppio gasdotto ad
alta pressione gestito da SNAM Rete
Gas senza necessità di opere
accessorie (vedi Tav. PE 10)

Azienda
RICICLECO

Da Sez R14 a Sez A7 - Ringrosso in quota ed
in sagoma della carraia esistente fino alla
quota 244.70 m s.l.m (L=330m)

Realizzazione di una rampa
asfaltata di collegamento
con la viabilità esistente

Realizzazione di una rampa
di collegamento con la
viabilità esistente