



LEGENDA

- METANODOTTO IN PROGETTO
- - - - - PROGETTAZIONE BIOMETANO LATO UTENTE
- NUMERO PARTICELLA CATASTALE

- STRADA DI ACCESSO DA ASSERVIRE
- STRADA DI ACCESSO DA REALIZZARE
- AREA OCCUPAZIONE LAVORI

CATEGORIA DI POSA B

13.50 m

13.50 m

FASCIA VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO (VPE)

COROGRAFIA 1:25.000

Nei Comuni di SALE (AL), TORTONA (AL) e CASTELNUOVO SCRIVIA (AL)

ANTONIO G. BARCI
Lavora in proprio
C.A. n. 1003

2	NOV-2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	RINO	CONFORITI	BARCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
		Proprietario	Progettista		FOGLIO 1 di 1
		Barci Engineering		DISEGNO	21928/8
Imp. n° 21928		REVISIONE 2			
MET.: ALL.TO BIOMETANO RINGAS OVA S.R.L.		Comm. PROG.		4307/87	
DN 100(4") - 75 bar		Comm. SNAM		NQ/R24250/L01	
NEI COMUNI DI SALE (AL), TORTONA (AL) E CASTELNUOVO SCRIVIA (AL)		SCALA		1:500	
PARTICOLARE PLANIMETRICO		sostituisce il		sostituito dal	