

PROGETTO:
**P.U.A. - PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
ANS-C 19.2
NUOVA URBANIZZAZIONE**
Via Govoni SNC, Poggetto, San Pietro in Casale (BO)

OGGETTO:
PROGETTO DI MASSIMA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

OGGETTO:
**RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO
E GAS METANO**







COMMITTENTE: Immobiliare Poggetto S.r.l.
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Davide Felloni
PROGETTISTA IMPIANTI: Per. Ind. Paolo Scuderi
PROGETTISTA IMPIANTI: Ing. Luca Buzzoni
RESPONSABILE MATERIA GEOLOGICA: Dott. Geol. Thomas Veronese
RESPONSABILE MATERIA ACUSTICA: Dott. Ing. Manila Balboni

REVISIONI				
4				
3				
2				
1	DIC 2021	PROGETTO ESECUTIVO	Elaborato	Redatto
Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Redatto
			Verificato	

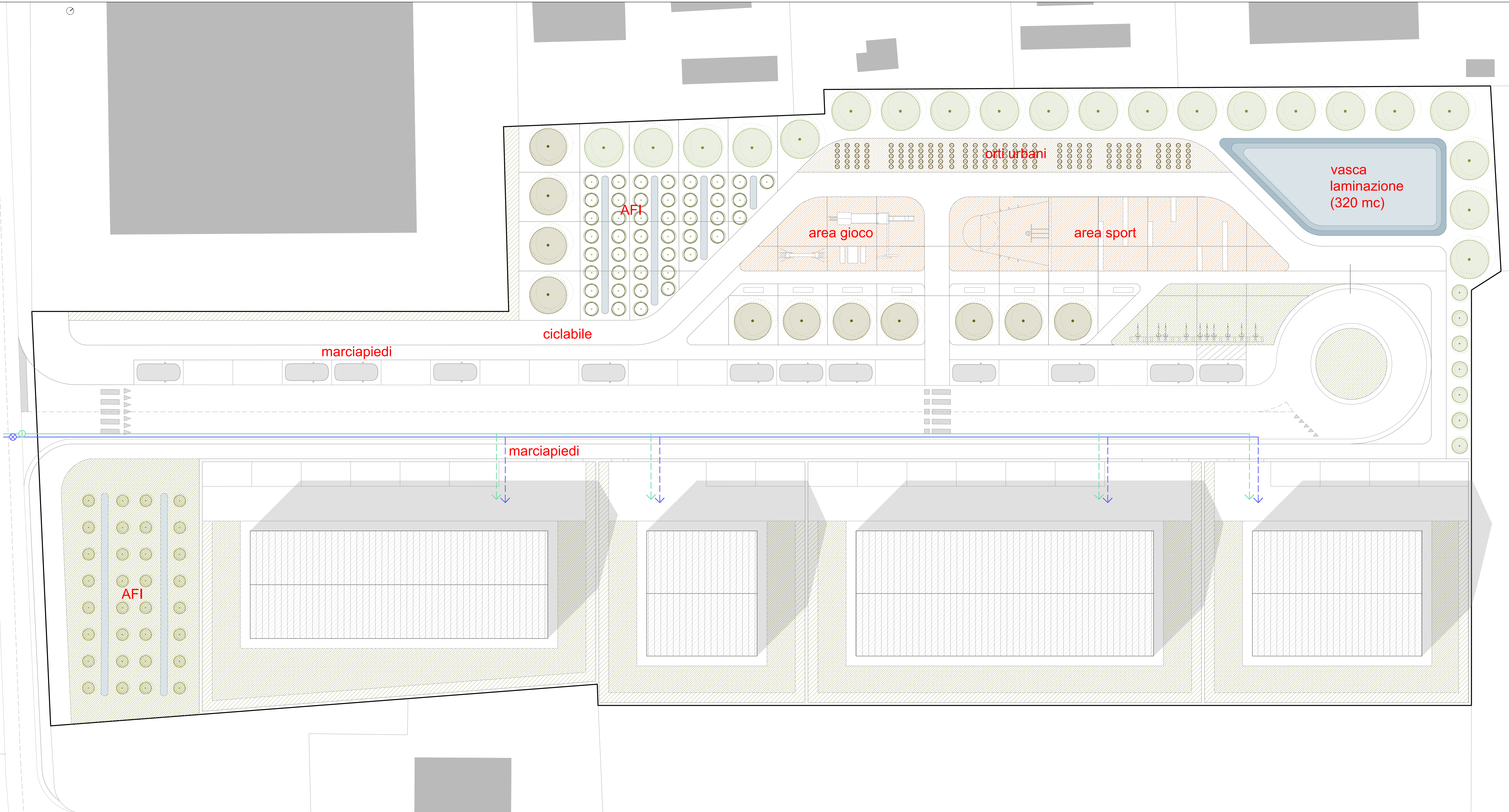
SCALA: 1:200 DATA: DICEMBRE 2021 DISEGNI:

SIGLA ELABORATO:
B3e

LEGENDA - RETE DI DISTRIBUZIONE

-  LINEA DI DISTRIBUZIONE GAS METANO IN PROGETTO
D.E. 110 mm PE
-  ALLACCIAMENTO LOTTO GAS METANO
-  VALVOLA GAS METANO
-  LINEA DI DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO IN PROGETTO
D.E. 110 mm PE
-  ALLACCIAMENTO LOTTO ACQUEDOTTO
-  SARACINESCA ACQUEDOTTO

N.B: GLI ALLACCIAMENTI SONO DA ESEGUIRE A CARICO DEI SINGOLI UTENTI DOPO IL RILASCIO DEL PERMESSO DI COSTRUIRE



PARTICOLARE ACQUEDOTTO - GAS METANO
SCALA 1:20

