

COMUNE DI SAN PIERO IN CASALE
 Provincia di Bologna

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 FOGNARIA ACQUE BIANCHE










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	Verificato

SCALA: 1:100 DATA: DICEMBRE 2021 DISEGNI:

B3a

LEGENDA - RETE DI DISTRIBUZIONE

-  LINEA FOGNARIA ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
TUBO IN PEHD, DIAM. VARIABILE - PEND 0,2%
-  ALLACCIAMENTO LOTTO - TUBO IN PEHD DIAM 200mm
-  POZZETTO SIFONATO CON CADITOIE A 8 ASOLE
DIM. INTERNE 50x50 cm COLLEGATE IN TUBI IN PVC DIAM. 125mm
-  CAMERETTA DI ISPEZIONE STRADALE FOGNE BIANCHE DIM.
INTERNE 100x100 cm CON BOTOLA IN GHISA - CLASSE D400
-  POZZETTO INTERNO AI LOTTI PER ALLACCIAMENTO ALLA
FOGNATURA STRADALE
-  DIREZIONE DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE
-  POZZETTO SCOLMATORE - DIM. INTERNE 200x200 cm CON BOTOLA
IN GHISA
-  VASCA DI LAMINAZIONE PROGETTO
-  VALVOLA ANTIRIFLUSSO - TIPO CLAPET

