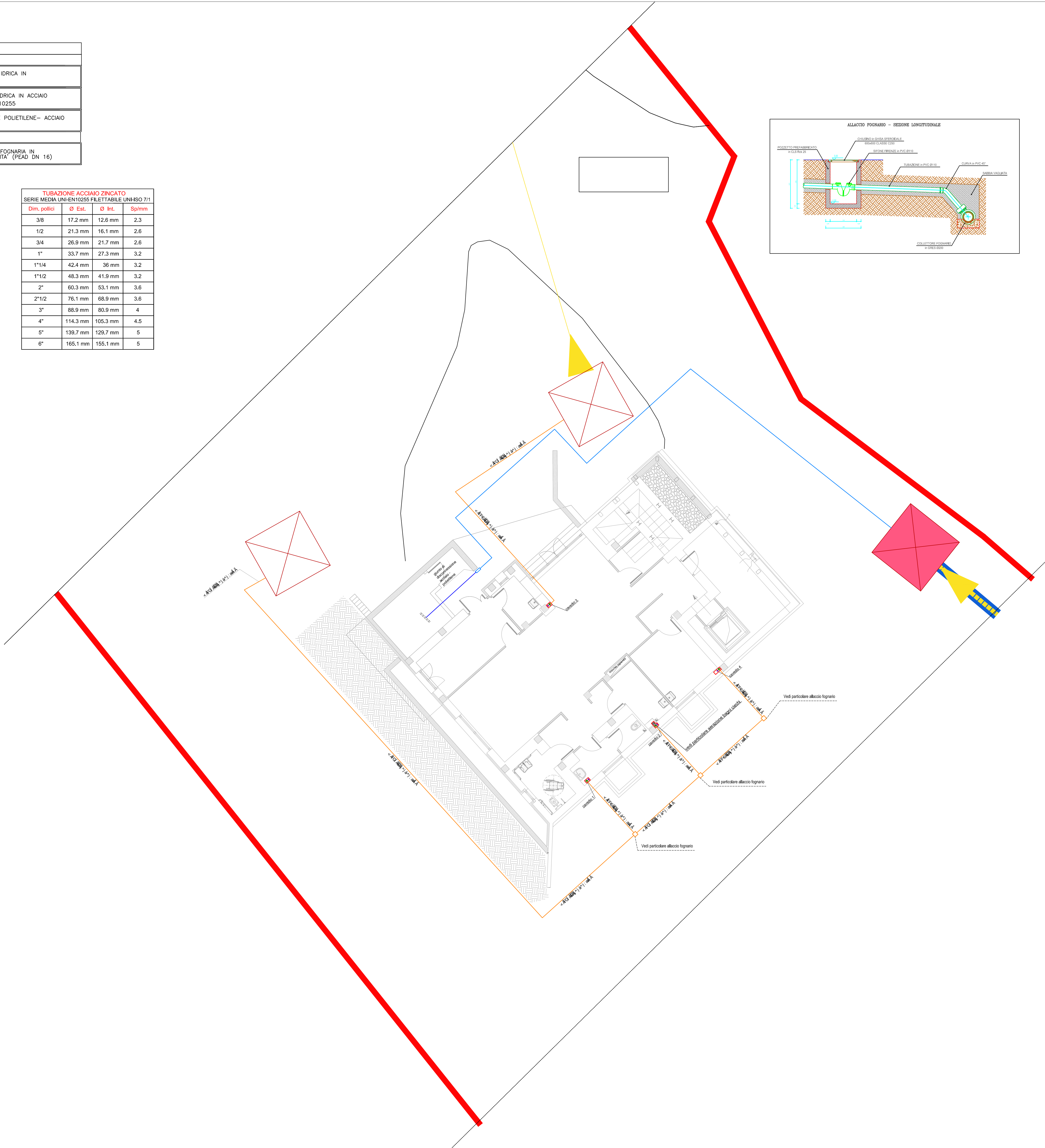
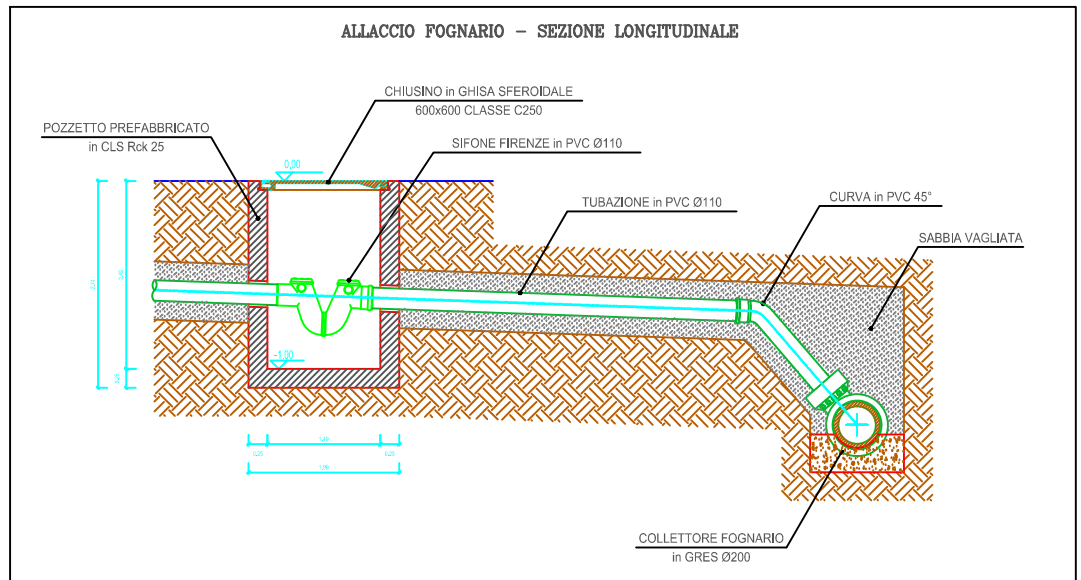


LEGENDA			
RETE IDRICA			
	TUBAZIONE ALLACCIO RETE IDRICA IN POLIETILENE PEAD PN 16		
	TUBAZIONI ALLACCIO RETE IDRICA IN ACCIAIO ZINCATO SERIE MEDIA UNI 10255		
	GIUNTO DI DISCONNESSIONE POLIETILENE- ACCIAIO		
RETE FOGNARIA			
	TUBAZIONE ALLACCIO RETE FOGNARIA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD DN 16)		

POLIETILENE PEAD PN 16			
Dim. pollici	Ø Est.	Ø Int.	Sp./mm
1/2	20 mm	16 mm	2.0
3/4	25 mm	20.4 mm	2.3
1"	32 mm	26 mm	3.0
1 1/4	40 mm	32.6 mm	3.7
1 1/2	50 mm	40.8 mm	4.6
2"	63 mm	51.4 mm	5.8
2 1/2	75 mm	61.4 mm	6.8
3"	90 mm	73.6 mm	8.2
4"	110 mm	90 mm	10
	125 mm	102.2 mm	11.4
	140 mm	114.6 mm	12.7
6"	160 mm	130.8 mm	14.6
	180 mm	147.2 mm	16.4
8"	200 mm	163.6 mm	18.2
	225 mm	184 mm	20.5
10"	280 mm	229.2 mm	25.4
	315 mm	257.8 mm	28.6
	355 mm	290.6 mm	32.2
16"	400 mm	327.4 mm	36.3
	450 mm	368.2 mm	40.9
20"	500 mm	409.2 mm	45.4

TUBAZIONE ACCIAIO ZINCATO			
SERIE MEDIA UNI-EN10255 FILETTABILE UNI-ISO 7/1			
Dim. pollici	Ø Est.	Ø Int.	Sp./mm
3/8	17.2 mm	12.6 mm	2.3
1/2	21.3 mm	16.1 mm	2.6
3/4	26.9 mm	21.7 mm	2.6
1"	33.7 mm	27.3 mm	3.2
1 1/4	42.4 mm	36 mm	3.2
1 1/2	48.3 mm	41.9 mm	3.2
2"	60.3 mm	53.1 mm	3.6
2 1/2	76.1 mm	68.9 mm	3.6
3"	88.9 mm	80.9 mm	4
4"	114.3 mm	105.3 mm	4.5
5"	139.7 mm	129.7 mm	5
6"	165.1 mm	155.1 mm	5



COMUNE DI POTENZA



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Casa Famiglia "DOPO DI NOI"

Contrada Marrucaro - Potenza

PCF-E-ISA  
D001

RETI ESTERNE DI ALIMENTAZIONE IDRICA  
SCARICHI FOGNARI

Codice Elaborato

oggetto dell' elaborato

data 30 luglio 2019 agg. dicembre 2019 agg. scala 1:100

progettista Arch. Rosanna ALAGIA

collaboratori Ing. Giuseppe D'Alessandro Ing. Alessandro Laguardia P.Ind. Raffaele Digilio

responsabile del procedimento Geom. Carlo GIORDANO



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale