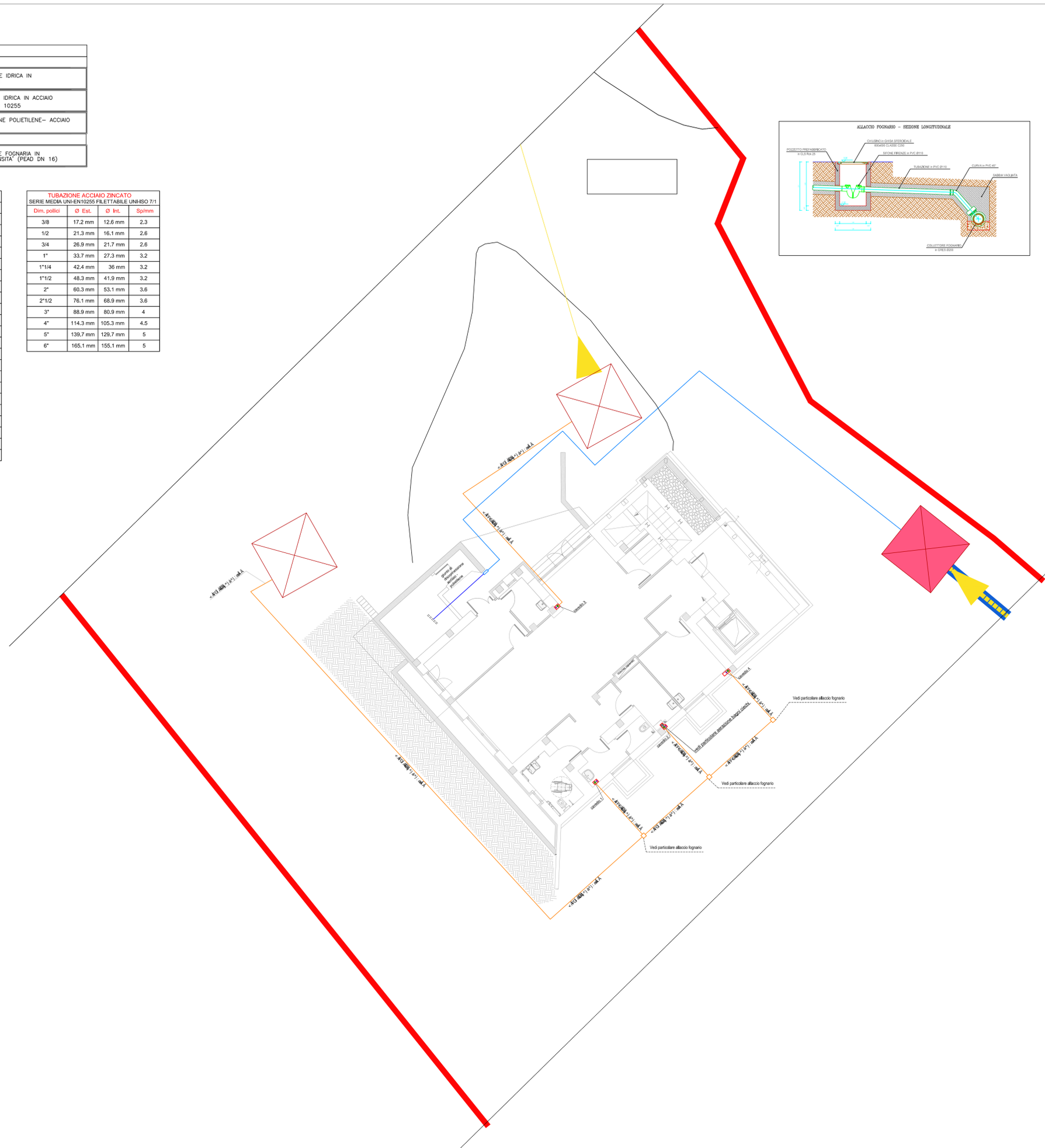
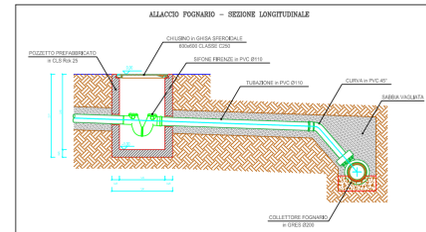


LEGENDA	
RETE IDRICA	
	TUBAZIONE ALLACCIO RETE IDRICA IN POLIETILENE PEAD PN 16
	TUBAZIONI ALLACCIO RETE IDRICA IN ACCIAIO ZINCATO SERIE MEDIA UNI 10255
	GIUNTO DI DISCONNESSIONE POLIETILENE- ACCIAIO
RETE FOGNARIA	
	TUBAZIONE ALLACCIO RETE FOGNARIA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD DN 16)

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	290,8 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	
data	30 luglio 2019
progettista	Arch. Rosanna ALAGIA
collaboratori	Ing. Giuseppe D'Alessandro, Ing. Alessandro Laguardia, P.Ind. Raffaele Digiulio
responsabile del procedimento	Geom. Carlo GIORDANO



FESR 2014-2020
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



REGIONE BASILICATA



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale