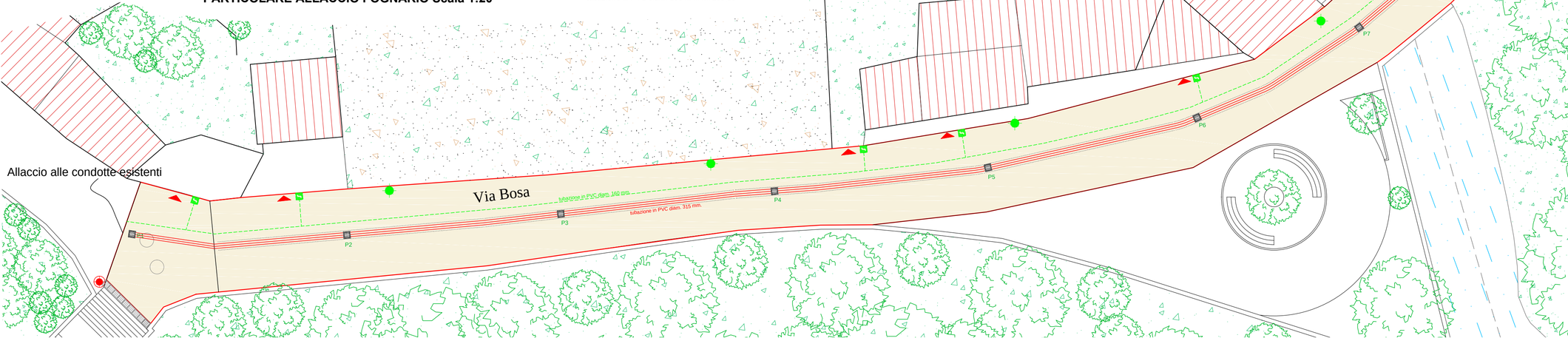
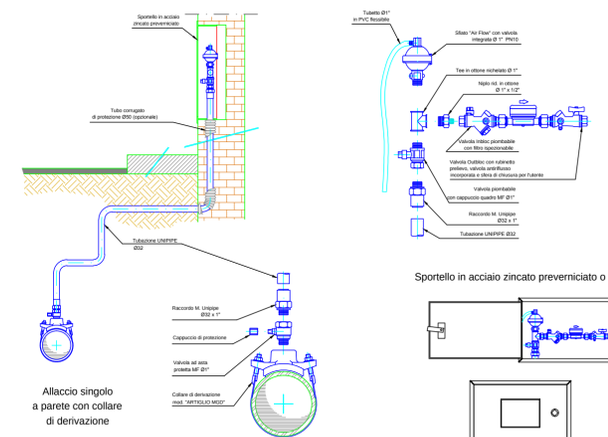


PARTICOLARE ALLACCIO FOGNARIO Scala 1:20

- LEGENDA**
- Ingresso abitazioni n°5
 - IMPIANTO FOGNARIO ACQUE BIANCHE**
 - Rifacimento impianto fognario acque bianche tubazione in PVC diam. 315 mm. ml 105,00
 - Pozzetto raccolta acque dim. interne 40x40x65 cm con cadioloa concava in ghisa (classe C 250) dim 50x50 cm n° 8
 - IMPIANTO FOGNARIO ACQUE NERE**
 - Allaccio impianto acque nere n°5
 - Rifacimento impianto fognario acque nere tubazione in PVC diam. 160 mm. ml 105,00

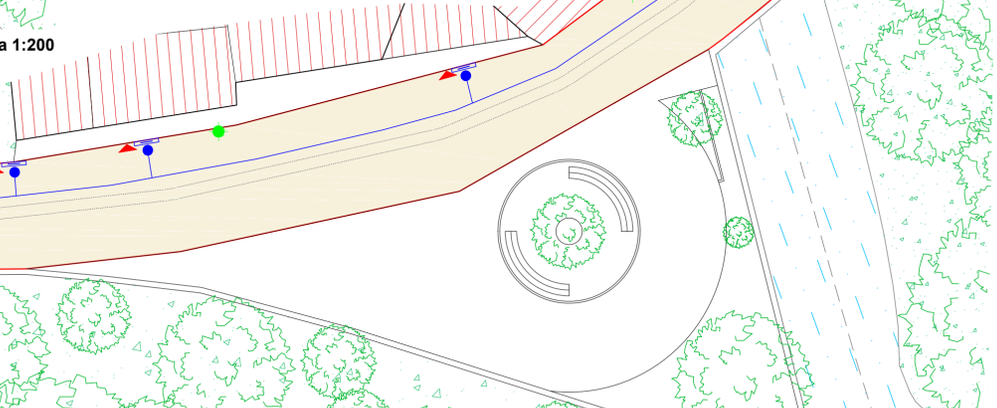


PROGETTO IMPIANTO FOGNARIO ACQUE NERE E BIANCHE Scala 1:200

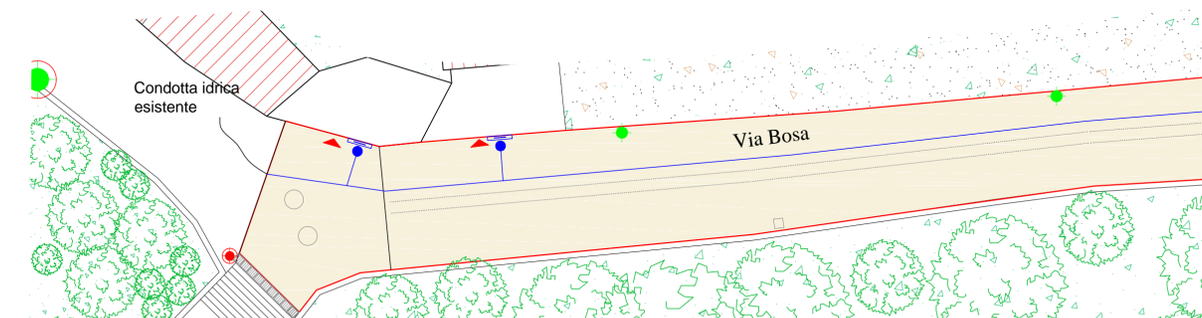


PARTICOLARE ALLACCIO IDRICO Scala 1:20

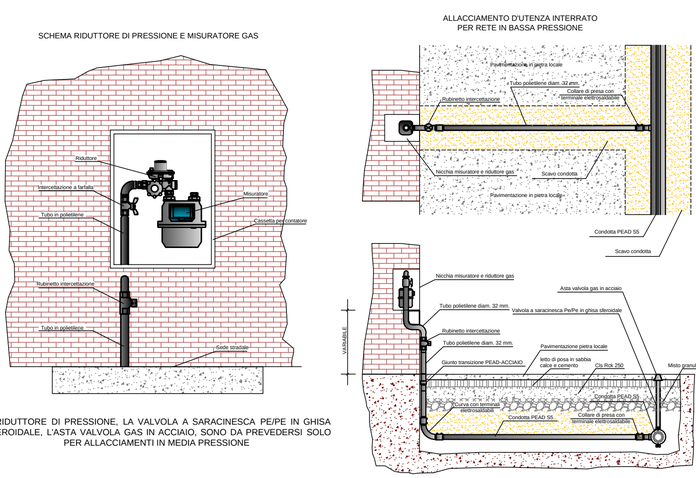
- LEGENDA**
- Ingresso abitazioni n° 5
 - Rete idrica esistente in ghisa Ø 60 principale (posizione presunta)
 - Allaccio idrico a una utenza: RIFACIMENTO PREVISTO IN PROGETTO - n. 5



PROGETTO IMPIANTO IDRICO Scala 1:200

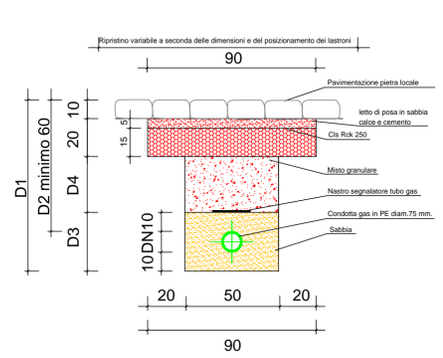


PROGETTO IMPIANTO IDRICO Scala 1:200



IL RIDUTTORE DI PRESSIONE. LA VALVOLA A SARACINESCA PE/PE IN GHISA SFERODIALE. L'ASTA VALVOLA GAS IN ACCIAIO, SONO DA PREVEDERSI SOLO PER ALLACCIAMENTI IN MEDIA PRESSIONE

SEZIONE DI SCAVO PER POSA DI CONDOTTA DI 6° SPECIE SU PAVIMENTAZIONE SPECIALE TIPO LASTRONI DI PIETRA

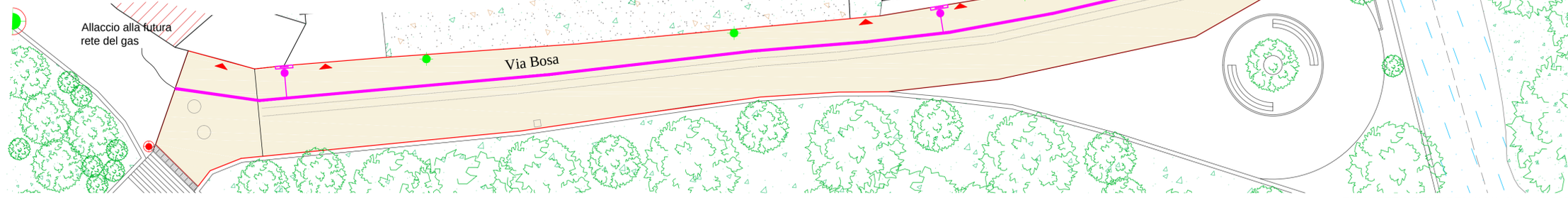


PARTICOLARI ALLACCIO RETE GAS Scala 1:20

SEZIONE DI SCAVO PER POSA DI CONDOTTA DI 6° SPECIE SU PAVIMENTAZIONE BITUMATA E SU PAVIMENTAZIONE SPECIALE	SEZIONE DI SCAVO PER POSA DI CONDOTTA DI 6° SPECIE SU PAVIMENTAZIONE BITUMATA										
	DN 63	DN 75	DN 90	DN 110	DN 125	DN 140	DN 160	DN 180	DN 200	DN 225	DN 250
Profondità totale	D1	80	80	80	80	90	90	90	100	100	100
Scavo	D2	60	60	60	60	70	70	70	70	80	80
Sabbia	D3	26,3	27,5	29	31	32,5	34	36	38	40	42,5
Misto granulato	D4	30,7	29,5	28	28	34,5	33	31	29	27	34,5

N.B. Tutte le misure indicate sono espresse in cm

- LEGENDA**
- Condotta urbana di distribuzione in media pressione diam 75 mm
 - 6a SPECIE (0,04<Pe=0,5 Bar) UNI EN 1555 (Tipo 316) PE 100 SDR 11 ml totali 115,00
 - Diramazioni totali n° 3



PROGETTO RETE DEL GAS Scala 1:200

... è stato proprio Vittorio (Tognoni) che mi fece notare l'importanza dei tuoi studi; quando pensavi a fare dignità il lavoro di artista con quello fine uomo ma altrettanto creativo di una cestonaià ... non sono meno importanti le tracce che hai lasciato per un recupero concreto del valore delle tue idee, ai fini di una caratterizzazione specifica dell'arte in Sardegna ...



Mani - Sculture di Pinuccio Sciola

PROGETTO INTEGRATO *Mani de Oro*

RETE DEI COMUNI: BOSCA, MODULO, PADRIA, SUNI, TINNURA

COMUNE DI MODULO

RISISTEMAZIONE AI FINI ESPOSITIVI DELLA PIAZZA CENTRALE E COMPLETAMENTO DELLA RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI URBANI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ai sensi del D.P.R. 207/2010

Via Bosa
Impianto fognario acque nere e acque bianche
impianto idrico, rete del gas e particolari costruttivi allacci

Tav. B.8

Il Progettista: **PROD1** PRODUZIONI E SERVIZI TECNICI s.r.l.
direttore tecnico arch. Franco Galdieri

Il Resp. le del Procedimento: geom. Angelo Demetrio Cherchi

Il Sindaco: sig. Omar Aly Kalem Hassan

Da una lettera di Pinuccio Sciola a Salvatore Naitza



Veduta panoramica di Modulo



La Sardegna cresce con l'Europa
Progetto cofinanziato dall'Unione Europea