

PROGETTO UNITARIO CONCORDATO
PUC 14 via Gramigneto
Realizzazione di n. 6 unità abitative e
Parcheggio Pubblico
 Comune di Serravalle P.se, loc. Casalguidi

Intervento:

Tavola n.:
11/1
 ARCHITETTONICO

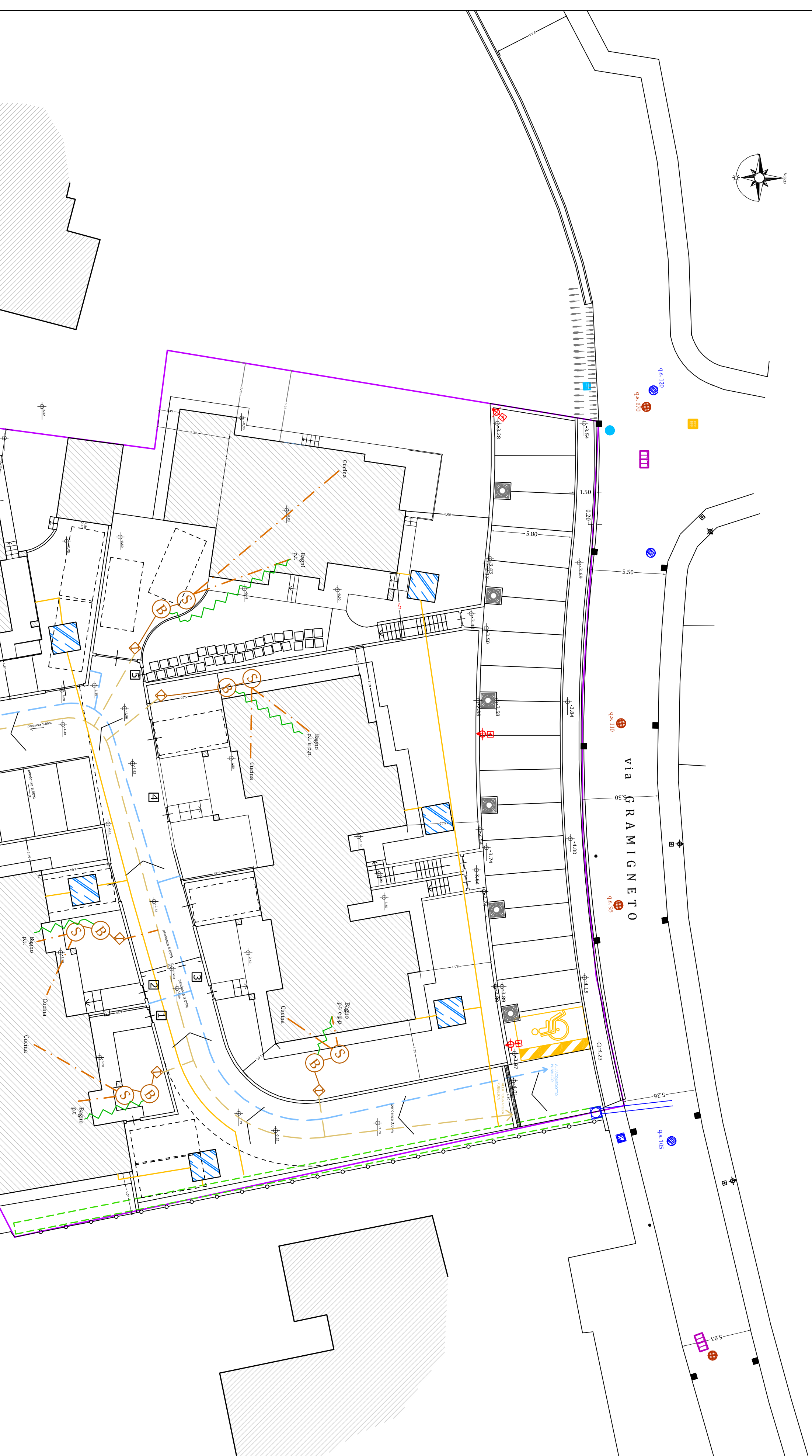
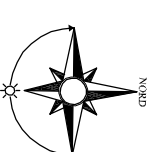
Scala:
 1:200

Oggetto:
 OPERE DI URBANIZZAZIONE
 (stato di progetto)
 Fognatura Nera
 Fognatura Bianca
 Acquedotto
 Norma I3

Il Direttore Lavori:
 Arch. Stefano Nannini

Il Richiedente:
 Garagni Roberto
 Garagni Roberto
 Garagni Roberto
 Garagni Roberto

Il Progettista:
 Arch. Debora Innocenti
 Note:
 Direzione di riproduzione o/o cessione a terzi senza preventiva autorizzazione



LEGENDA RETE FOGNATURA BIANCA

- Canalizzazione realizzata con tubazioni in PE a parete strutturata per canalizzazioni interrate DE mm 630 rifinancato in calcestruzzo per smaltimento acque meteoriche atra a soddisfare gli adempimenti relativi al DPCM 05/11/99 (44mc; si rimanda alla relazione geologica redatta dal geol. Pulcini).
- Canalizzazione realizzata con tubazioni in PVC mm250 rifinancato in calcestruzzo per smaltimento acque meteoriche ricadenti su aree di nuova urbanizzazione (parcheggio, marciapiede)
- Pozzetto sfioratore per deflusso acque meteoriche
- Fosso esistente da tombare con Ø 800 da utilizzare per la raccolta delle acque meteoriche
- Linea Smaltimento Acque Meteoriche
- Vasche raccolta acque piovane per uso scopo irriguo e stoccaggio Norma I3

LEGENDA RETE FOGNATURA NERA

- Tubazione esistente in esercizio
- Pozzetti di ispezione in esercizio
- Linea di allaccio, a gestione privata, alla fognatura pubblica
- Acque provenienti dalle cucine
- Acque provenienti dai servizi igienici
- Pozzetto Ispezione
- Fossa Biologica
- Pozzetto Sgrassatore

LEGENDA RETE IDRICA

- Linea di allaccio, a gestione privata, all'acquedotto pubblico
- Pozzetti ispezioni ESISTENTI
- Allacci acquedotto alle strutture esistenti

NORMA 13 DPCM 05/11/1999

La realizzazione delle abitazioni comporta un aumento di acqua da smaltire pari a 43,73mc (vedi calcolo allegato redatto dal geol. Pulcini Sandro).
 A tal fine è prevista la realizzazione per ciascuna abitazione di una vasca di stoccaggio delle acque meteoriche; mediante tale sistema sarà possibile stoccare l'acqua per il tempo necessario ad esaurire l'evento pioggia critica.
 Le cisterne, di 7,50 mc ciascuna, avranno un'altezza pari a 1,50ml, per una superficie di 5,00mq per una capacità dipendente totale di 45mc > 43,73 mc richiesti.
 Questa acqua sarà successivamente smaltita nel sistema fognario comunale.

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ACCUMULO TEMPORANEO ACQUE - FOSSEO RICEITTORE

