

IL GIARDINO DELLA FERROVIA

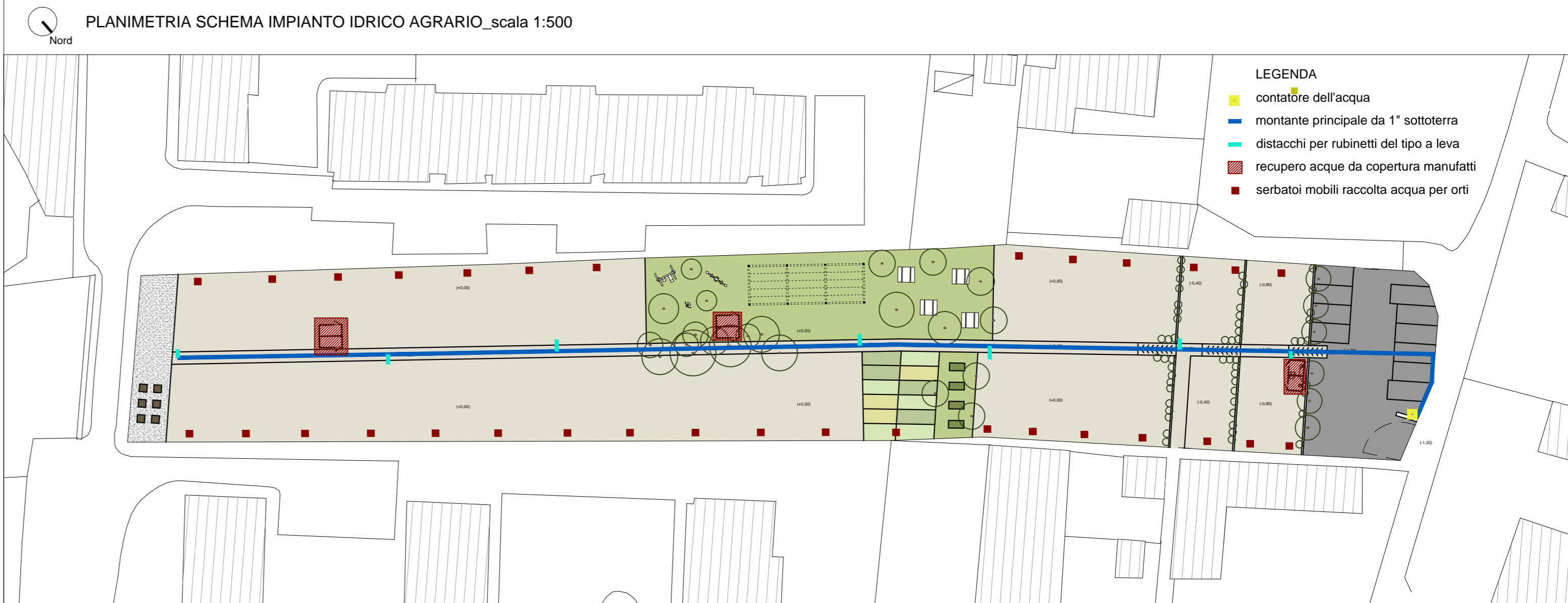
Realizzazione di orti urbani

in via Don Giovanni snc - quartiere Pianura - 80126 Napoli

Proprietà	 REGIONE CAMPANIA	Concessionario immobiliare	 E. A. V. srl <i>IN VIAGGIO DAL 1889</i>
Committente	 Associazione di Promozione Sociale ZAPPA SOCIAL Via Montagna Spaccata 290 80126 Napoli e-mail: zappasocial@gmail.com		
Progettazione	 Architetto Pasquale Raffa Piazza Gabriele D'Annunzio 56 80125 Napoli cell.: 349 0577374 email: info@pasqualeraffa.com pec: pasquale.raffa@archiworldpec.it		

Attrezzatura ad uso pubblico ai sensi dell'art. 56 delle Norme Tecniche di Attuazione della Variante Generale al PRG del Comune di Napoli

Tipo Elaborato				
Progetto Esecutivo				
Data aggiornamento	Rev. n°	File	Descrizione aggiornamento	Disegnato
Titolo				Tavola
PROGETTO				Imp_01
Schema impianto idrico agrario				
Data prima emissione	Scala	File		
FEBBRAIO 2021	1:500	17_Schema_Imp_idrico		
	Disegnato	Approvato		



Per l'approvvigionamento idrico, necessario per le colture a ciclo prettamente estivo è prevista l'opportuna disposizione di una condotta, che andrà allacciata alla rete idrica che decorre lungo Via don Giovanni, con idonei punti di presa.

Al contatore dell'acqua, posizionato nell'area parcheggio, si innesterà la montante principale in acciaio, dal diametro di 1", che seguirà il tracciato del percorso centrale. Tale tubazione sarà posizionata sotto lo strato di ghiaia del viale.

In determinati punti si distaccheranno delle colonnine con rubinetto del tipo a leva da 1".

Sarà in ogni caso promosso e consigliato ai fruitori l'utilizzo di sistemi di irrigazione in grado di ridurre al minimo i consumi di acqua (irrigazione a goccia, pacciamatura) e realizzato un sistema di recupero, previo filtraggio, delle acque piovane provenienti dalle superfici impermeabilizzate dei manufatti presenti (depositi e bagni), stoccate in serbatoi mobili a disposizione di singoli orti o di singoli gruppi di orti.

Inoltre ogni orto sarà dotato di un contenitore per raccolta acqua da 200/500 litri con sistema di recupero acqua piovana.

