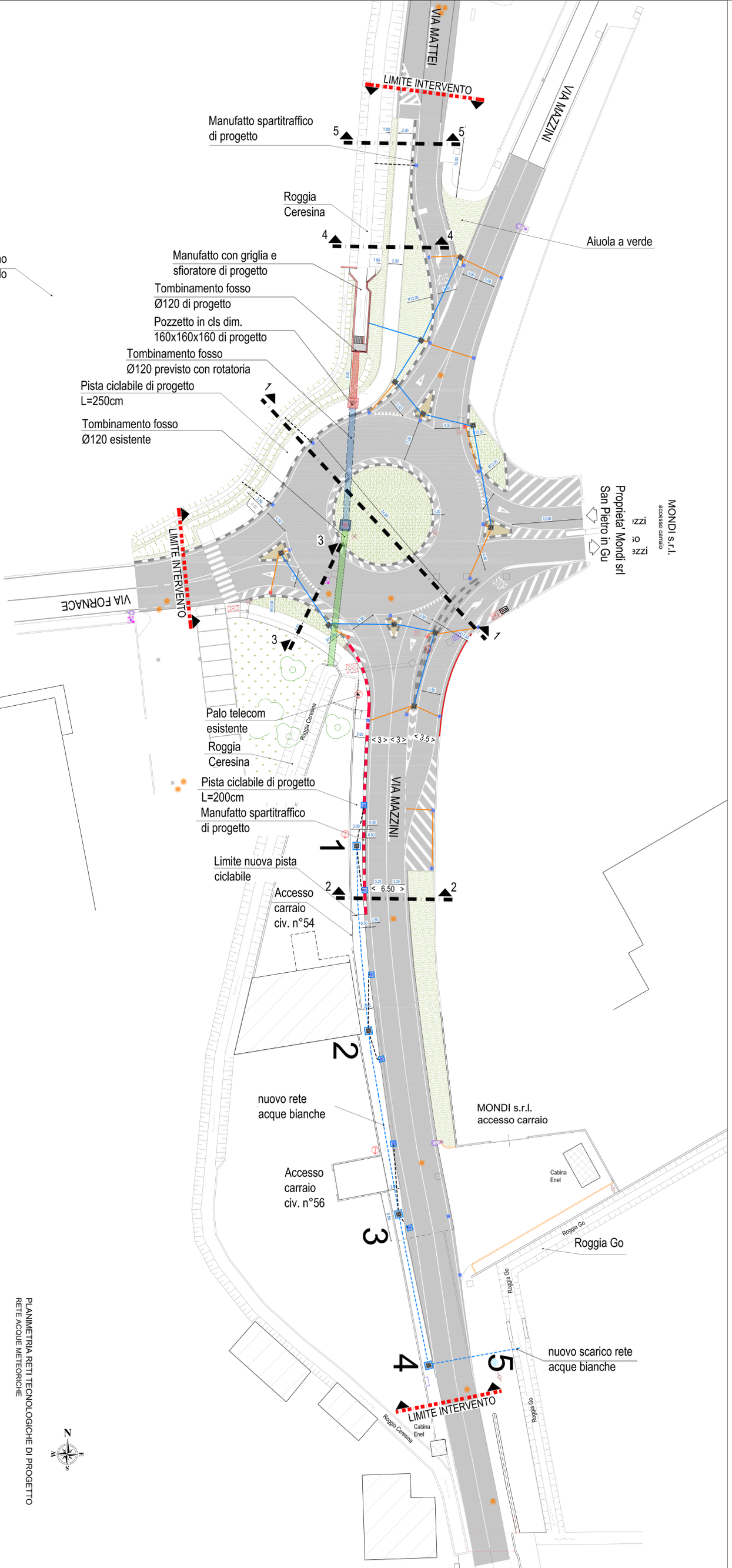
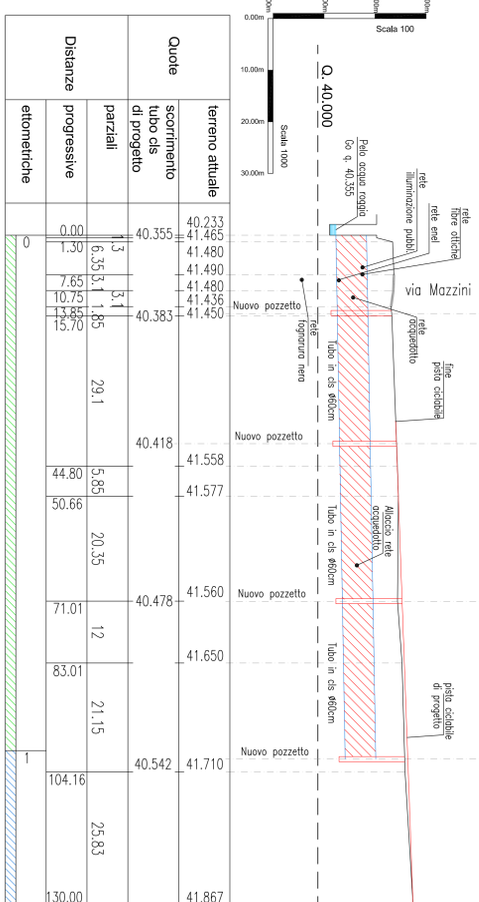


PROFILO LONGITUDINALE
RETE ACQUE METEORICHE 060cm DI PROGETTO

Livellata	Lunghez-pendenza-distivello	Profondità di scavo e distanza pozzetti	N°Riferimento pozzetti
5	0.800	15.20	5
4	1.063	25.25	4
3	1.119	30.60	3
2	1.084	30.60	2
1	1.168	30.60	1
	28.33		



Terreno agricolo

PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO
RETE ACQUE METEORICHE
scala 1:250



Opere previste con progetto Ratoria

Opere previste con progetto Ratoria	Opere previste con progetto Ratoria
<ul style="list-style-type: none"> Caditoia da spostare Caditoia di progetto Caditoia iposondaria Pozzetto dim. Ø160 - chiuso in ghisa D400 di progetto Pozzetto dim. 150x150 - chiuso in ghisa D160 - D400 di progetto Centriala telefonica da spostare Centriala telefonica iposondaria 	<ul style="list-style-type: none"> Pozzetto illuminazione in cls dim. 50x50 e chiuso in ghisa C250 di progetto Palo illuminazione da rinnovare Palo illuminazione H 8,00m mod. Ase ITALO 1 pillo Tubazione in calcestruzzo DN120 - pendenza 0,1% Rete acque bianche con tubo Pvc DN 315 SN8 Attaccamento caditoie con tubo Pvc DN 160 SN8 Rete illuminazione pubblica tubo corrugato doppia parete Pv 110

Opere di Progetto

<ul style="list-style-type: none"> Caditoia di progetto Pozzetto dim. Ø160 - chiuso in ghisa D400 rete acque bianche di progetto Manufatto spartitraffico Pozzetto in cls dim. 160x160x160 - chiuso in ghisa D160 - D400 di progetto 	<ul style="list-style-type: none"> Tubazione in calcestruzzo DN120 cm - pendenza 0,1% Rete acque bianche con tubo Cts Ø70 cm pendenza 0,2% Attaccamento caditoie con tubo Pvc DN 160 SN8
---	---

COMUNE DI SAN PIETRO IN GU

Lavoro in Comune di San Pietro in Gu
Progetto Definitivo - Esecutivo
Amministrazione Comunale di San Pietro in Gu
Piazza Brandino, n. 37

OGGETTO: RECUPERO PISTA CICLABILE IN VIA MAZZINI
PROFILO LONGITUDINALE
RETE ACQUE METEORICHE

Tavola: 8
Data: Aprile 2020
Agg.:
Scala: 1:250