

IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE
N.B. Primo dell'inizio delle lavorazioni, l'ingegnere incaricato dovrà verificare con relativi operatori dei sottoservizi al tracciamento dell'effettiva posizione degli stessi. In particolare si pone l'attenzione sulla presenza di un **cavo di media tensione**.

FOSMATURA

Fognatura acque nate esistenti in Comune di Pogliano Milanese (Sistema/intersezione)

PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Punto luce Enel Sole

RETE ELETTRICA

Cavo MT sotterraneo/Reti media tensione

Cavo BT sotterraneo/Reti bassa tensione

Cabina MT-BT

RETE IDRICA

Reti di distribuzione acqua potabile

Irrigazione sotterranea con sifonamento

Sifonamento normalmente aperto

RETE GAS METANO ITALGAS

Media pressione MPB (V-V specie)

Bassa pressione BP (VII specie)

RETE TELECOM

Cavi in trincea

Cunicoli

LEGENDA

Sono di sfonamento

Spartitraffico cordolo singolo

Spartitraffico cordolo doppio

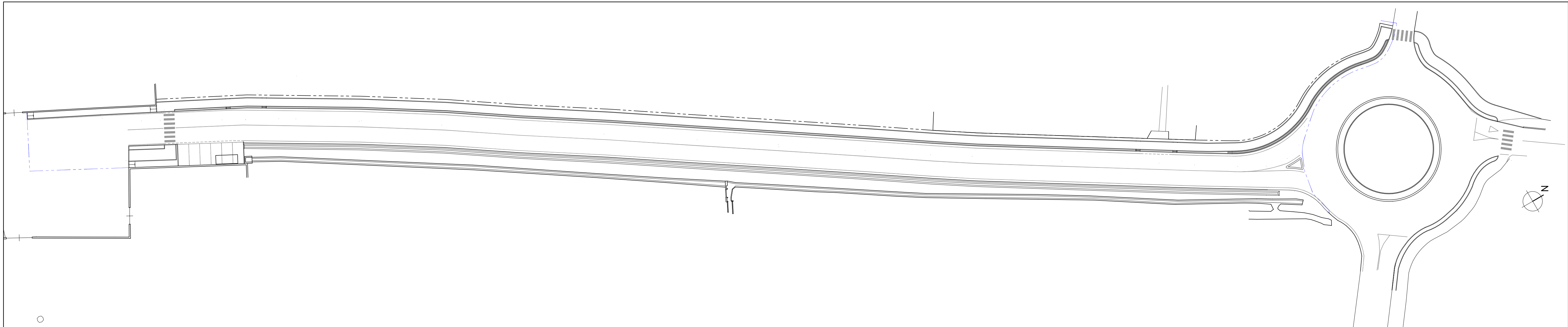
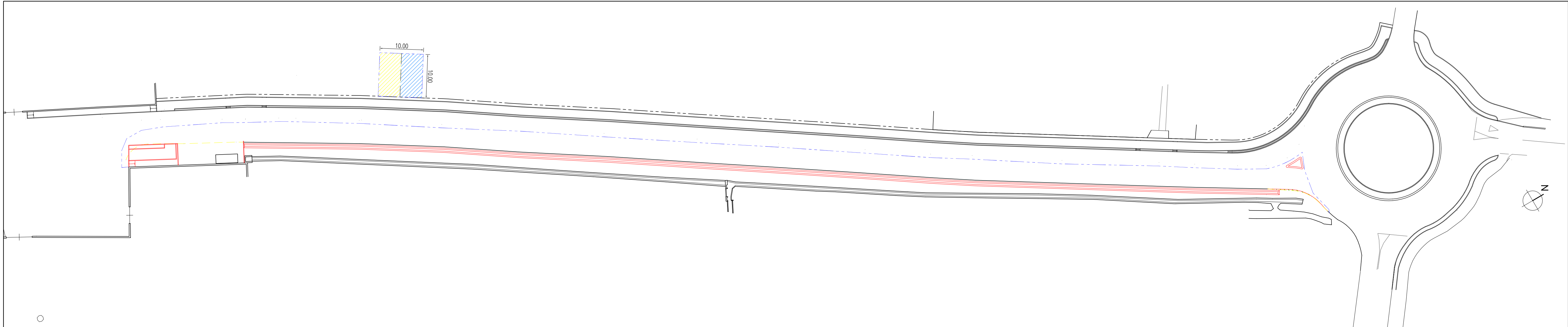
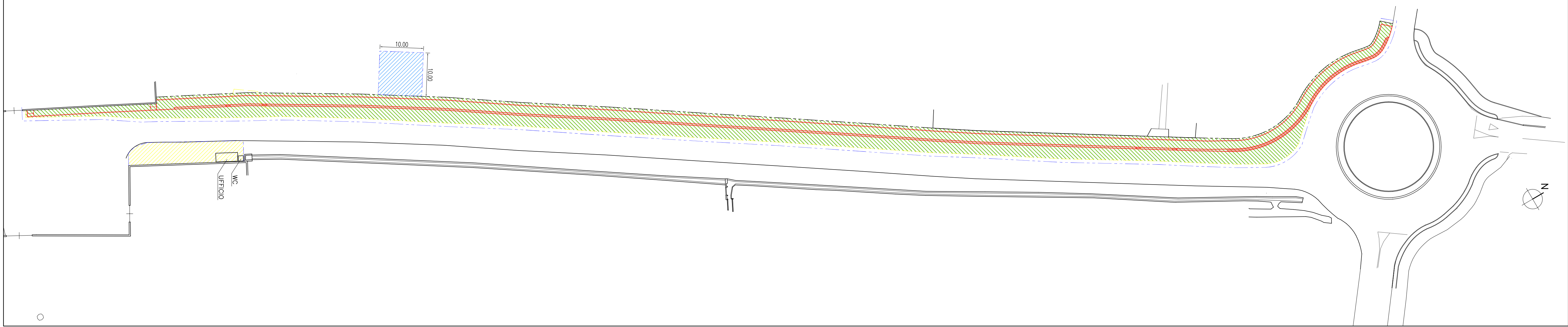
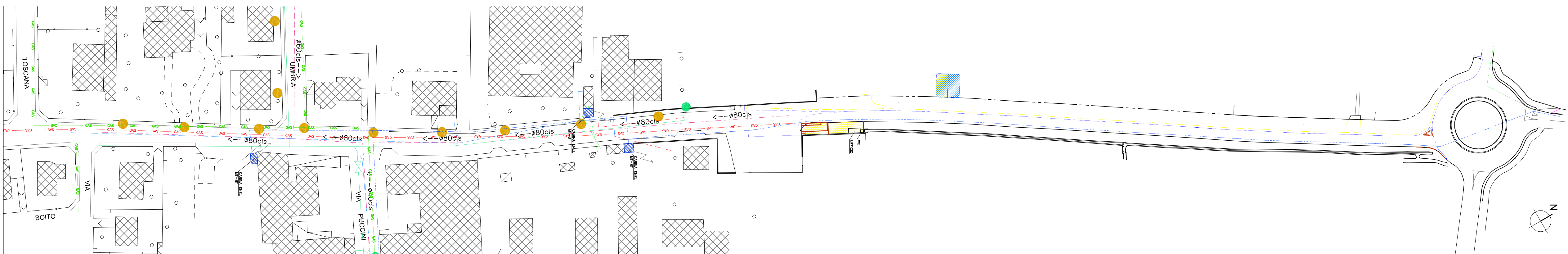
Succeduta l'asfaltatura, materiali di risulta e

materiali da costruzione

Aree logistiche di cantiere

Delimitazione aree cantiere con rete metallica

Opere in progetto per ogni fase



Comune di Pogliano Milanese

Opere di riqualificazione viabilistica lungo la via Lainate
con realizzazione di pista ciclopeditone nei territori di
Pogliano Milanese e Nerviano

Progetto Definitivo-Esecutivo

ARCHITETTO ALBERTO DONGHI

Via Linate 10, 20132 Desio (MI)
Tel. 0362/594335
e-mail: alberto.donghi@alidati.it
Indirizzo: Albergo degli Archivi Provi, Monza e Brianza n° 842, Albergo A

Il progettista

PSC - Layout di cantiere

revisione	data:	descrizione:	data:	descrizione:
0	Marzo 2017	Emissione		

PIANO DI SICUREZZA	data:	scale:	revisione:	data:
	Marzo 2017	1:500	0	PSC 1.0

A tutela la riproduzione, anche parziale, del presente elaborato grafico senza la preventiva autorizzazione del progettista.