

**SOTTOSERVIZI CAP HOLDING ACQUEDOTTO**

Rele di distribuzione	Fognatura
Condotte di produzione	Acqua nera in gravità
Valvole aperte	Acqua mista in gravità
Idranti con relativo numero identificativo	Camera di ispezione con relativo numero identificativo
Giunti con relativo numero identificativo	Direzione flusso
Punti di fornitura	Stazione di misura
Paline	Punto di allacciamento
Pic cavi	Innesco in condotta
Punti di prelievo	
Saracinesca	

**TELECOM - TELEFONIA**

Cavi in trincea	Tubi interrati	Pozzetti Vol. mc.0.22	Camereletto Vol. mc.10.15
-----------------	----------------	-----------------------	---------------------------

**TELECOMUNICAZIONI BT ITALIA -**

Posa cavo f.o. in tributo	Posa cassetta in ferro, viti o tubo pi Ø180 a protezione del cavo in f.o.
Posa cavo f.o. in tributo	Posa cavo f.o.

**CITTA' METROPOLITANA DI MILANO - F.O.**

Posa cavo f.o. in tributo	Posa cavo f.o.
---------------------------	----------------

**RETELIT Digital Services S.p.A. - F.O.**

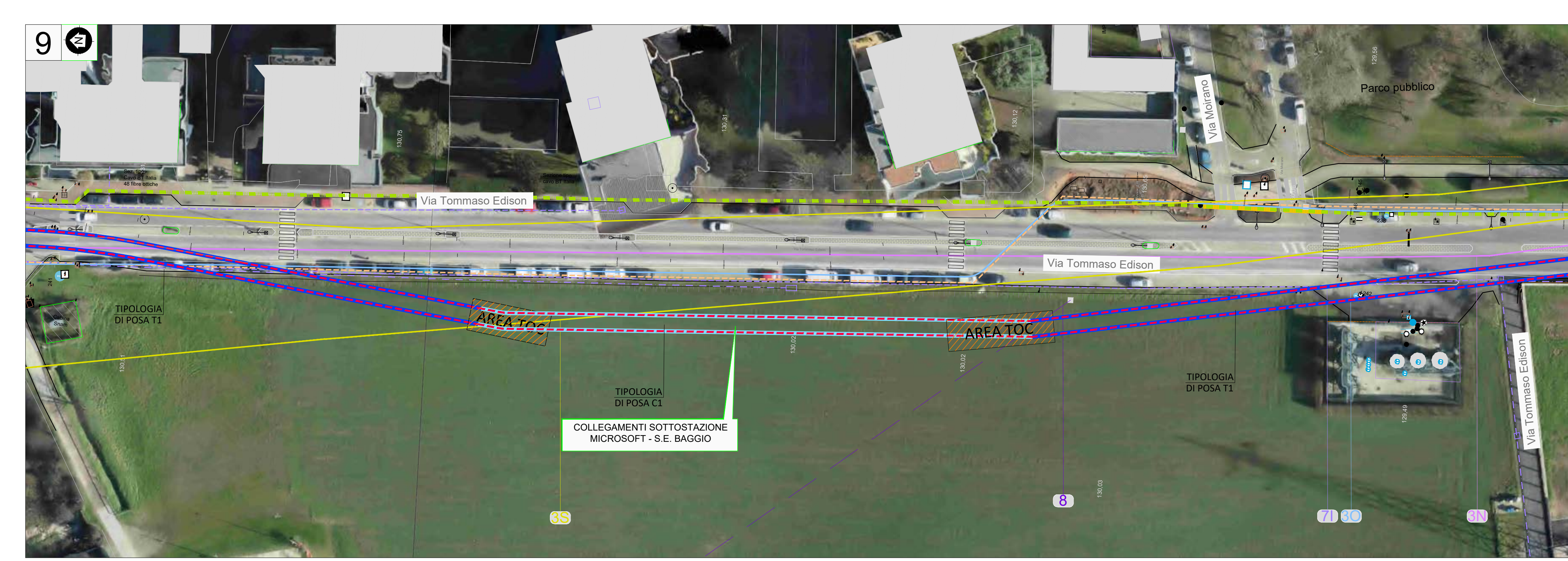
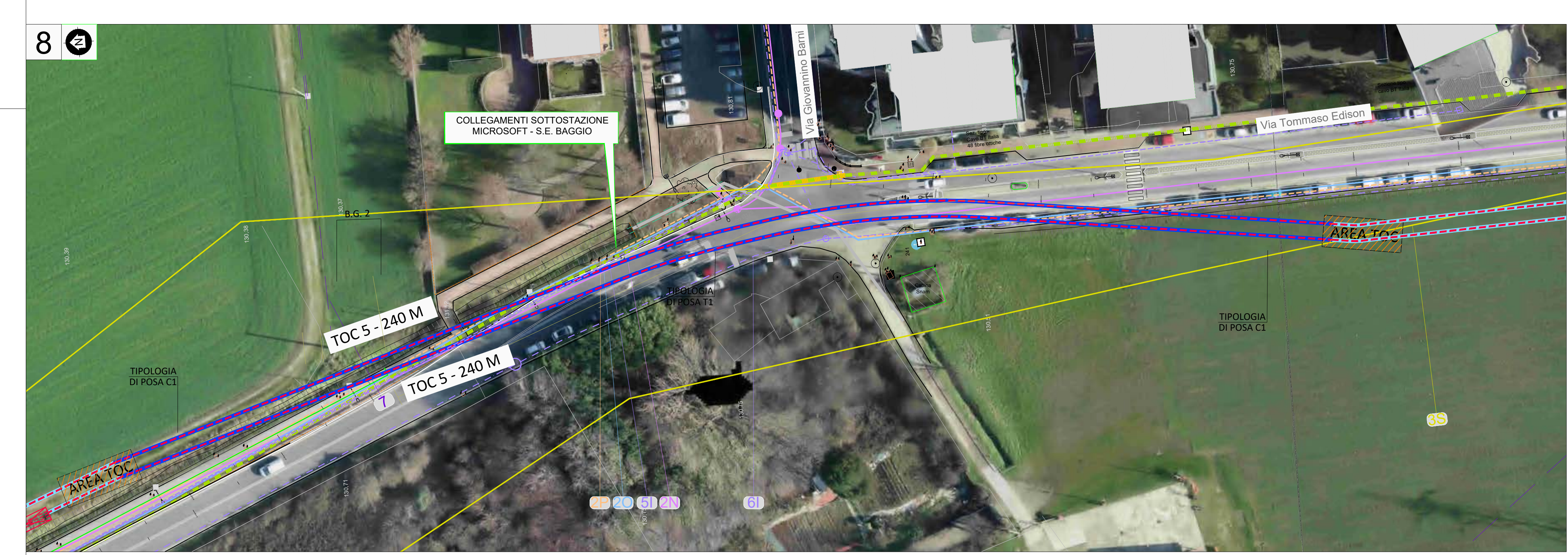
Infrastruttura di proprietà Retelit	Infrastruttura di altro operatore
-------------------------------------	-----------------------------------

**COLT - F.O.**

Posa cavo f.o.	Posa cavo f.o.
----------------	----------------

**SOTTOSERVIZI S.E. BAGGIO**

Cavi MT in servizio	Cavi MT fuori servizio	Futuri cavi AT di proprietà terzi
Cavi MT in servizio	Impianto di video sorveglianza	Rete idrica
Rele di drenaggio	Rele di terra	Future costruzioni



**LEGENDA LINEA IN PROGETTO**

Tipologia di posa della linee in progetto

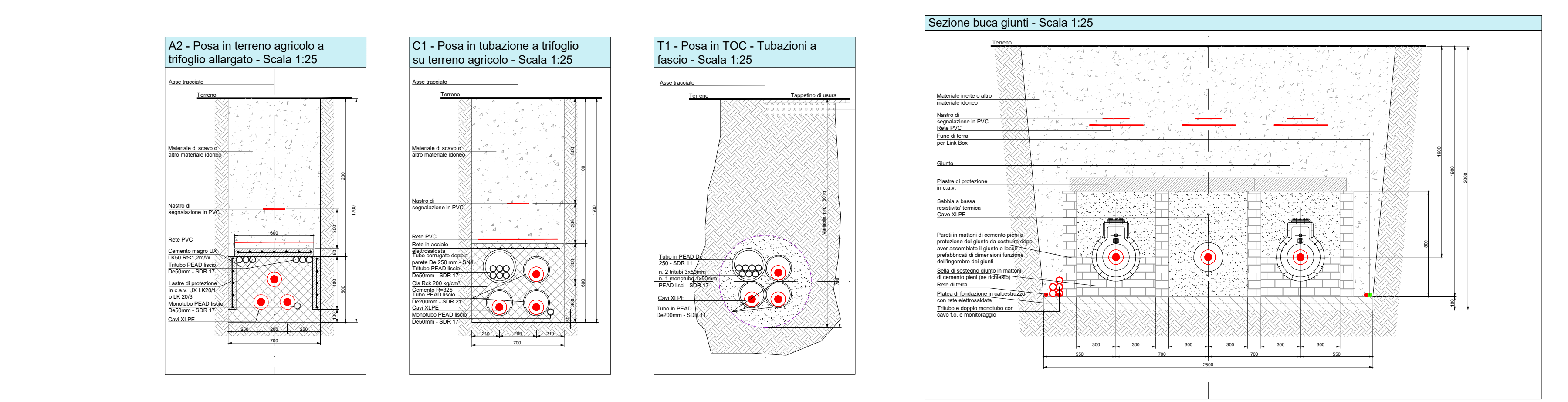
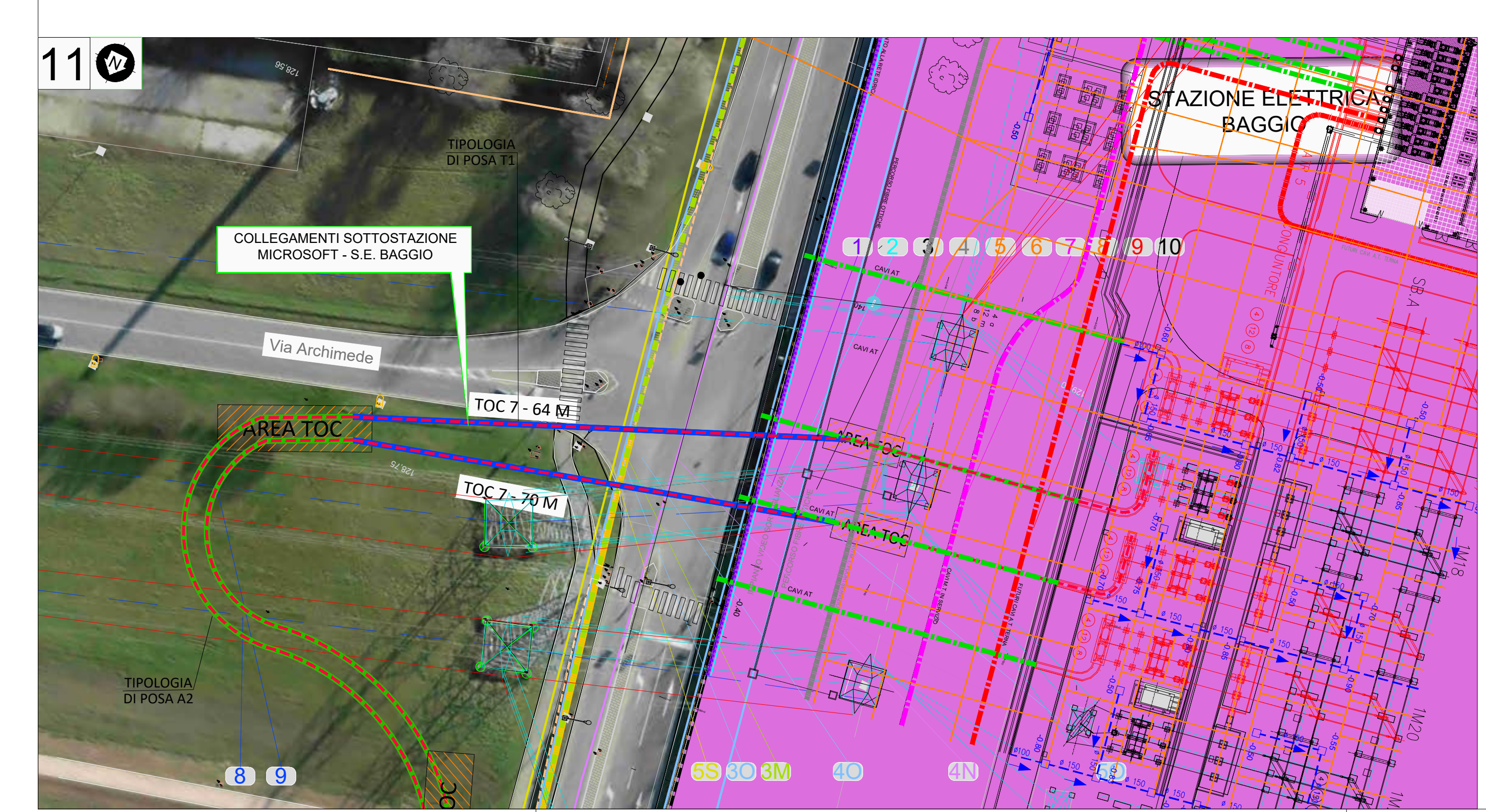
A1 - Posa in terreno agricolo a trifoglio	T1 - Posa in TOC - Tubazioni a fascio	Buca giunti
C1 - Posa in tubazione a trifoglio su terreno agricolo		

**GENERICI**

S.E. Baggio	Linea aerea Tema	Arbusti
Sottostazione Microsoft	Linea aerea e-distribuzione	

**LEGENDA RILIEVO**

Fabbricati e manufatti	Muro	Recinzione-Parapetto
Strada asfaltata e segnaletica orizzontale	Ciglio marciapiede	Isola spartitraffico
Canale / Fosso	Area verde	Chiusini e caditoie
Palo illuminazione pubblica	Traliccio	Alberatura singola ad alto fusto



00 N. progressivo attraversamento - Vedasi "Elenco attraversamenti e parallelismi" TES-PD-22.01-RT-010-PTO-00  
 CONTATTARE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI, LE AZIENDE GESTORI DEI SOTTOSERVIZI INTERFERITI DALLA POSA DEI CAVI. I TRACCIATI E LE PROFONDITÀ DEI SOTTOSERVIZI SONO DA RITENERSI INDICATIVE.

**PROGETTO**

Microsoft  
 Terna Energy Solutions

**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO LINEE TLC**

Scale: 1:500

Numero: 132

Rev. Data Descrizione della revisione

00	24-02-2023	Consegna Piano Tecnico delle Opere	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	23-09-2023	Modifiche tecniche e progettuali richieste Comune di Settimo Milanese			
02	16-06-2023	Modifiche tecniche e progettuali richieste proprietari particolare cassetta intersezione			
01	10-03-2023	Modifica ingresso Sottostazione secondo indicazioni Microsoft			
01	10-03-2023	Modifica ingresso Sottostazione secondo indicazioni Microsoft			
00	24-02-2023	Consegna Piano Tecnico delle Opere			

Comittente: Microsoft  
 Impianto: Linee AT in cavo interrato nel Comune di Settimo Milanese  
 Colloquio: Sottostazione Microsoft - Stazione Elettrica Baggio  
 N°tina: Tensione (kV)  
 Scale: 1:500

Ricevuto dal doc.: TES-PD-22.01-ET-004-PTO-03 DWG  
 Formato: A0+1  
 Foglio: 2 di 2

Identificativo documento: TES-PD-22.01-ET-004-PTO-03

Terna Energy Solutions si riserva la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di congedarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.

Identificativi doc. esterno: