

QUADRO SINOTTICO SCALA 1:10000



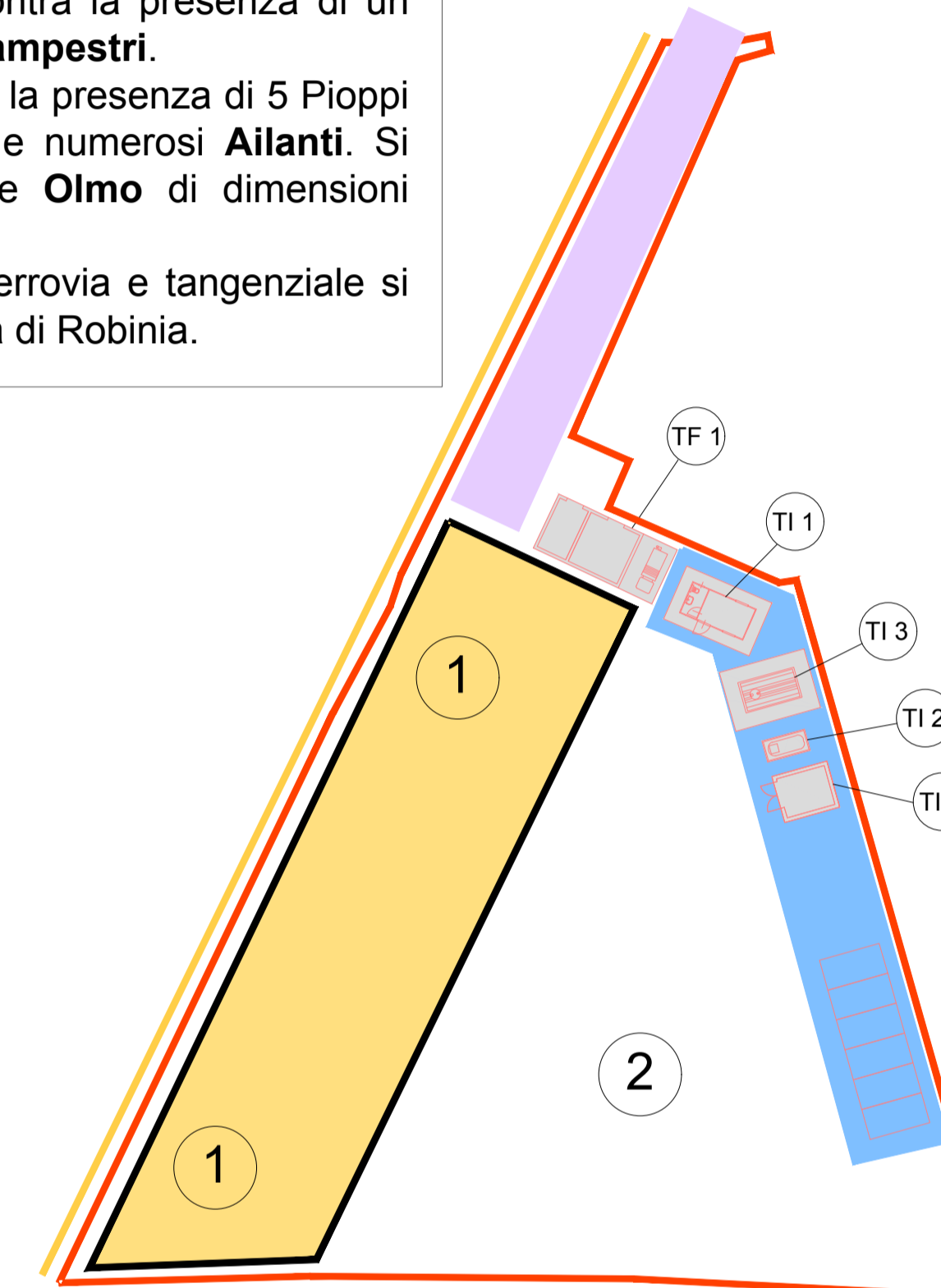
POSIZIONAMENTO DI SEGNALETICA PROVVISORIA IN CASO DI CHIUSURA DI VIA DON GIOVANNI VERITÀ



Nella zona in oggetto saranno limitati al massimo gli impatti sugli edifici esistenti. Per quanto riguarda le attività presenti su via Don Giovanni Verità è stata prevista una segnaletica provvisoria che, in caso di chiusura della stessa viabilità, dovrà essere posizionata lungo il percorso evidenziato nello stralcio planimetrico per limitare di disagi afferibili alla accessibilità. In particolare il percorso equipaggiato della segnaletica provvisoria sarà così individuato:

- 1) rotonda fra via Don Giovanni Verità, via XX Settembre e via Copernico;
- 2) accessi alla zona annona su via Martiri di Piazza Tien an Men
- 3) via Ginzburg

Nell'area di cantiere operativa AT2 si segnala la presenza di **n.47** essenze arboree da espantare. Nella porzione prossima a Via dei Gonzaga si riscontra la presenza di un filare di **Pioppi cipressini, Robinie, Ailanti e Olmi campestri**. Nella porzione al fondo di Via Giglioli Valle si segnala la presenza di 5 Pioppi cipressini, alcuni **Bagolari**, pochi **Aceri campestri** e numerosi **Ailanti**. Si registra, inoltre, la presenza di qualche **Robinia** e **Olmo** di dimensioni contenute. Infine, la porzione compresa tra Torrente Crostolo/Ferrovia e tangenziale si presenta fittamente boscata, con una densa presenza di Robinia.



MISURE PREVENTIVE PER EVITARE LO SVERSAMENTO DI ACQUE REFLUE NEL TORRENTE CROSTOLO

Al fine di evitare lo sversamento di acque reflue non depurate all'interno del Crostolo, sono previste lungo le sponde dello stesso torrente delle dune artificiali (h=1 mt), per una lunghezza di circa 150 mt.

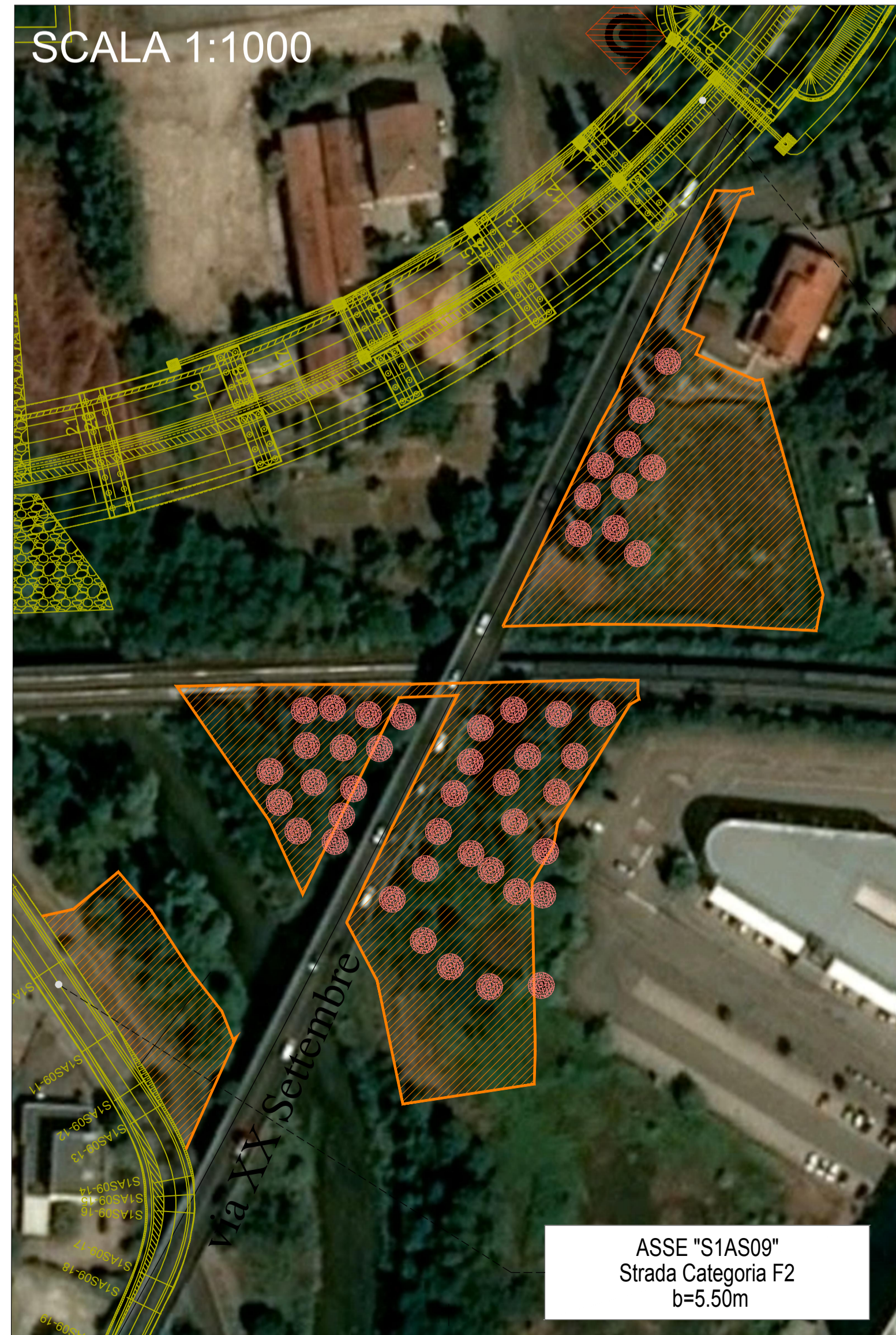
AREA DI CANTIERIZZAZIONE: AT2 (7.235 mq)
 LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA
 SS. 722 - VIA CARLO VERITÀ (MACROZONA C)

TIPOLOGIA: OPERATIVA

FUNZIONI PRINCIPALI:
 DEMOLIZIONE VIADOTTO, GUARDIOLA,
 DEPOSITO MATERIALI ED ATTREZZATURE

N° MEDIO ADDETTI: 3
 QUOTA ALTIMETRICA MINIMA PIANO FINITO: 49.00 m slm

SCALA 1:1000



L'area del cantiere operativo sarà attiva durante la demolizione del viadotto esistente. Recependo le osservazioni dei proprietari, il progetto esecutivo ha previsto la riconfigurazione delle aree di occupazione temporanea (retino in rosso nello stralcio planimetrico), utilizzando anche l'attuale sedime della rampa di accesso al viadotto come area di cantiere, una volta deviati i flussi principali. Durante le fasi in cui saranno attive le occupazioni temporanee si cercherà di limitare al massimo gli impatti ambientali, preservandole il più possibile e comunque ripristinandole alla fine dei lavori.

LEGENDA:

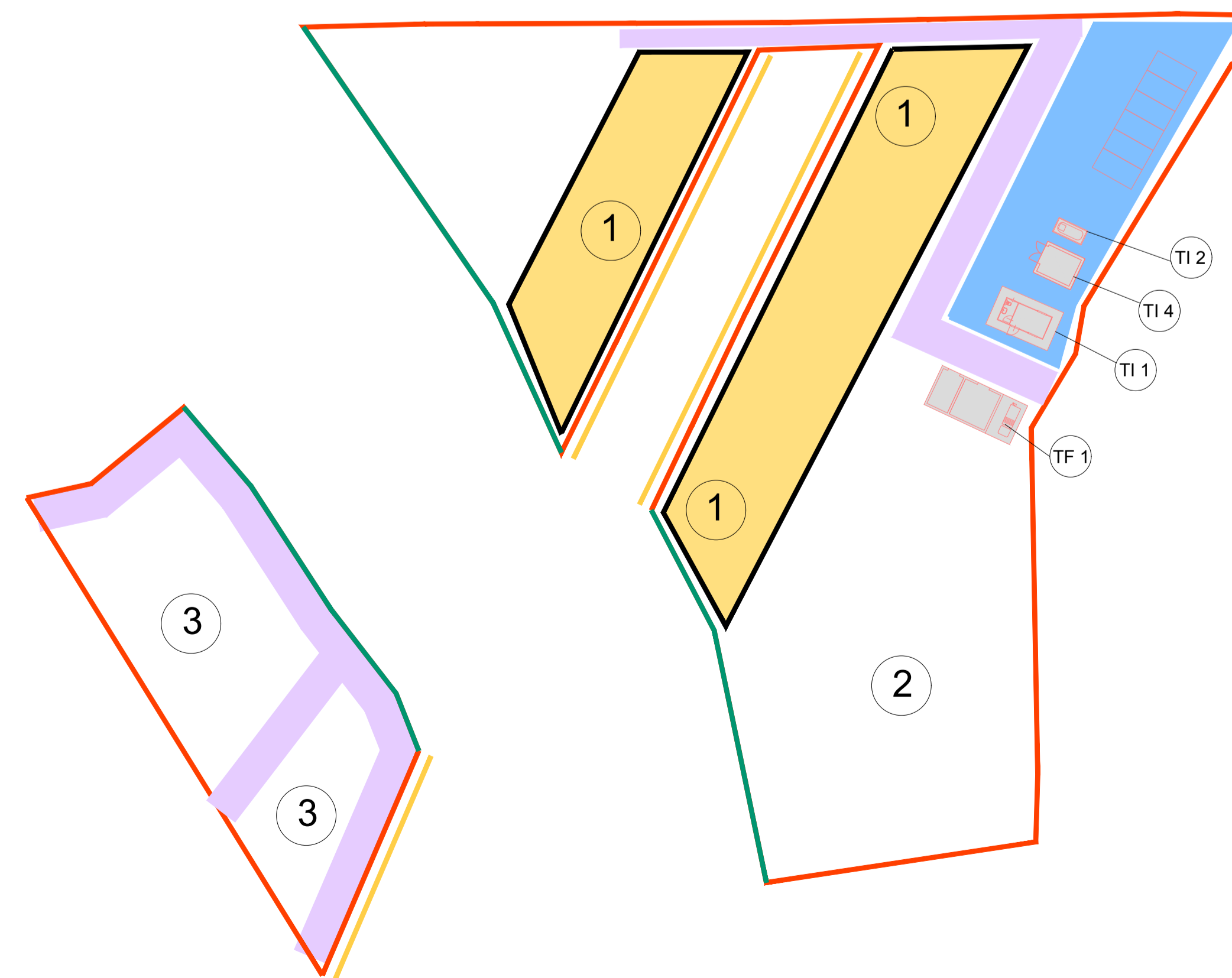
- Superficie realizzata con inerti costipati
- Superficie antipolvere
- Superficie impermeabile
- Recinzione dell'area di cantiere
- Dune artificiali anti-sversamento reflui
- Recinzione New Jersey

- ① AREA POSIZIONAMENTO MEZZI PER DEMOLIZIONE
- ② AREA DEPOSITO METATERIALI ED ATTREZZATURE
- ③ AREA DEPOSITO TRAVI

- TF 1) GUARDIOLA
- TI 1) LAVAGGIO MEZZI OPERATIVI
- TI 2) GRUPPO ELETTROGENO
- TI 3) CISTERNA CARBURANTE
- TI 4) ISOLA ECOLOGICA

- Essenze arboree da espantare

ORGANIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO SCALA 1:500



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Sodero Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	ING. RENATO DEL PRETE Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	INTEGRAZIONI PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (E&S S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Gabriele Inceccchi (E&S S.r.l.)
SETAC Società di Ingegneria e Architettura Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	Prof. Ing. Luigi Montersì Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	EG EGE Engineering & Graphics S.r.l. Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	PROGETTAZIONE STRADALE Prof. Ing. Luigi Montersì (Setac S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vittorio Ranieri (Uning)
UNING Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	GA.M. Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	ECOPLAN Via S. Maria 10 41013 REGGIO EMILIA (RE)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
COMPUTI Ing. Valerio Bagetti (I.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi Montersì (Setac S.r.l.)	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Prof. Ing. Luigi Montersì (Setac S.r.l.)	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)
SICUREZZA Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Gabriele Inceccchi	GEOLOGO Dott. Danilo Gallo	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Renato DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Anna NOSARI

N 006

N_CANTIERIZZAZIONE
 PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE OPERATIVA - CAMPO 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	N006_T00CA00CANPL04_C.dwg		varie
ELAB.	T00CA00CANPL04		
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ING. BERLOCCO
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BERLOCCO
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BERLOCCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO