



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto Pubblico

(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n°114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA) SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE) COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE) SACYR S.A.U. (MANDANTE) ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE) A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano

n° 20953 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408

Eurolink

IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli) STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e **RUP** Validazione (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

CZ0213_F0

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA Unità Funzionale

CANTIERI Tipo di sistema

Raggruppamento di opere/attività **ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

Opera - tratto d'opera - parte d'opera INTERVENTI DI MITIGAZIONE

> LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI Titolo del documento

C G 0 7 0 0 P P 6 D G T C C T M I 0 0 0 0 0 0 2 CODICE

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI

NOME DEL FILE: CZ0213_F0

revisione interna:__

Stretto	
di Messina	



PROGETTO DEFINITIVO

LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

Data 20/06/2011

Rev

F0

INDICE

NDICE	2
Premessa	3
	• • •
Tavole versante Sicilia	5

Codice documento

CZ0213_F0.doc





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Codice documento CZ0213_F0.doc

Rev Data F0

20/06/2011

Premessa

Il presente documento contiene le tavole di localizzazione, tipizzazione e denominazione dei ricettori oggetto delle simulazioni acustiche.

La legenda delle tavole è composta dai seguenti tematismi:

LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E

DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

- Destinazione d'uso degli edifici;
- Codici dei ricettori acustici;
- Fasce di studio dei cantieri (250 m e 500 m);
- Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04);
- Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98);
- Corografia infrastrutture e cantieri.

Al fine di permettere una corretta considerazione della sensibilità del territorio potenzialmente esposto al rumore e di associare i corretti limiti di legge, le destinazioni d'uso hanno avuto il seguente dettaglio:

RICETTORI

- ricettori sensibili (scuole, ospedali, ospizi, case di cura);
- edifici residenziali;
- edifici dismessi (ruderi);
- attività commerciali/terziari;
- edifici industriali (includono gli artigianali).
- edifici religiosi non residenziali (chiese, cappelle, cimiteri, ecc.);
- attrezzature sportive;

ALTRI FABBRICATI

- pertinenze (box, tettoie, magazzini, ecc.);
- altro.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 3 di 80





Progetto di Messina Progetto Definitivo

LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

Codice documento
CZ0213_F0.doc

Rev Data
F0 20/06/2011

Il codice ricettore riportato sulle tavole è quello presente nel documento Allegato - Verifiche di calcolo puntuali impatto acustico (CZ0214 - CG0700PCLDGTCCTMI00000002).

Il presente documento è composto da 75 tavole per il versante Sicilia. Gli elaborati sono in scala 1:25000 per quanto riguarda i quadri di unione e in scala 1:2000 per le tavole di dettaglio.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 4 di 80

Stretto di Messina	
LOCALIZZAZIONE	



Progetto di Messina Progetto Definitivo

LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

Codice documento
CZ0213_F0.doc

Rev Data
F0 20/06/2011

Tavole versante Sicilia

Eurolink S.C.p.A. Pagina 5 di 80





Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Classificazione destinazioni d'uso Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..) Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza Edifici per il culto Edifici industriali, commerciali, terziario

Fasce di studio cantieri Buffer 250 m fascia di pertinenza

Buffer 500 m corridoio di studio
Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

Limite 250 m fascia di pertinenza

Limite 500 m corridoio di studio

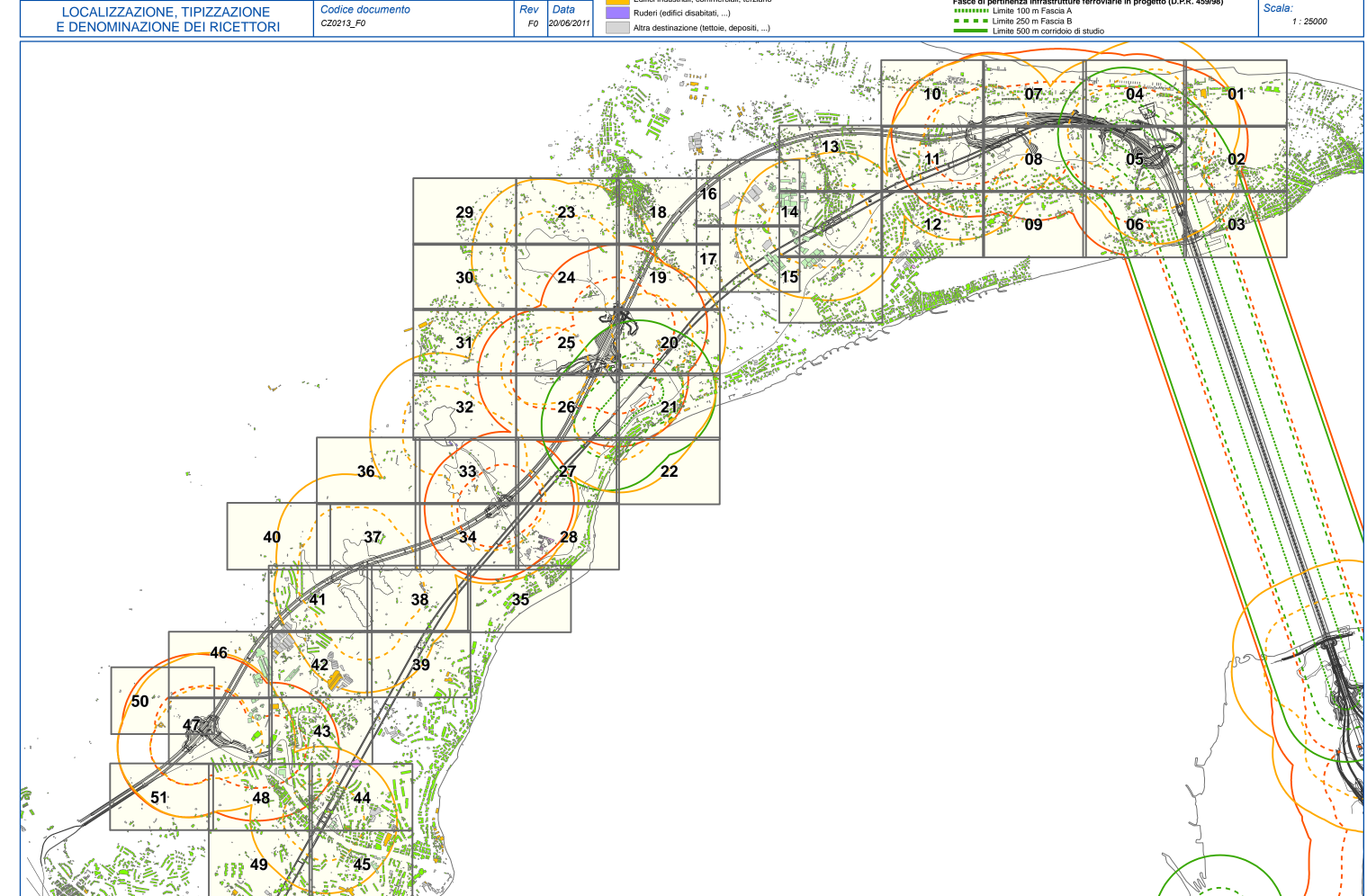
Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

Limite 100 m Fascia A

UNIONE

QUADRO

DI







Progetto di Messina Progetto Definitivo

Classificazione destinazioni d'uso

Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)

Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza

Edifici per il culto

Edifici industriali, commerciali, terziario

Fasce di studio cantieri

Buffer 250 m fascia di pertinenza

Buffer 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

Limite 250 m fascia di pertinenza

UNIONE

Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

Limite 100 m Fascia A

■ ■ ■ Limite 250 m Fascia B

Scala:

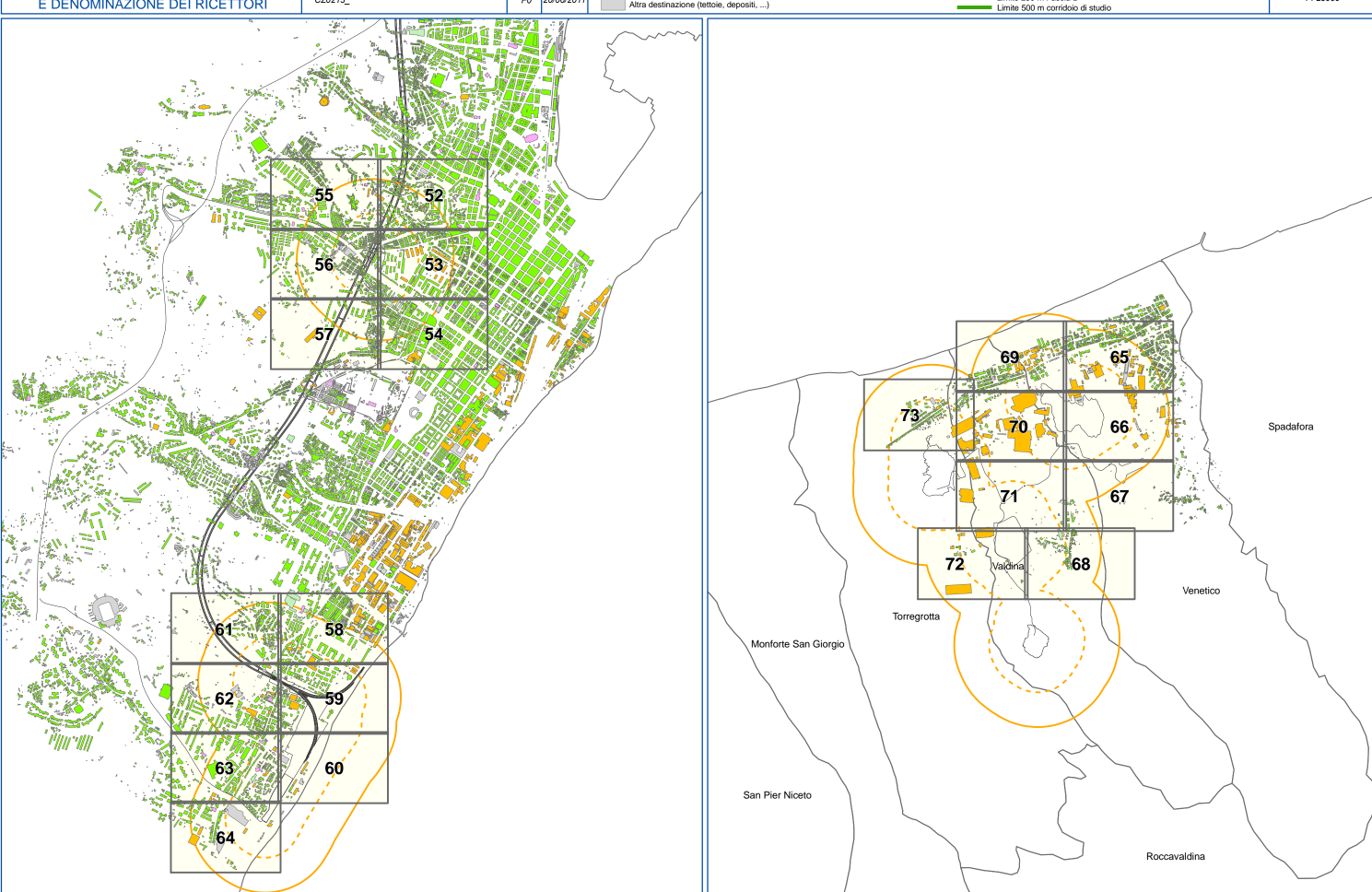
1 : 25000

LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI Codice documento CZ0213_

Rev Data F0 20/06/2011

Ruderi (edifici disabitati, ...)

Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)







Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Classificazione destinazioni d'uso Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)

Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza Edifici per il culto

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

Buffer 250 m fascia di pertinenza

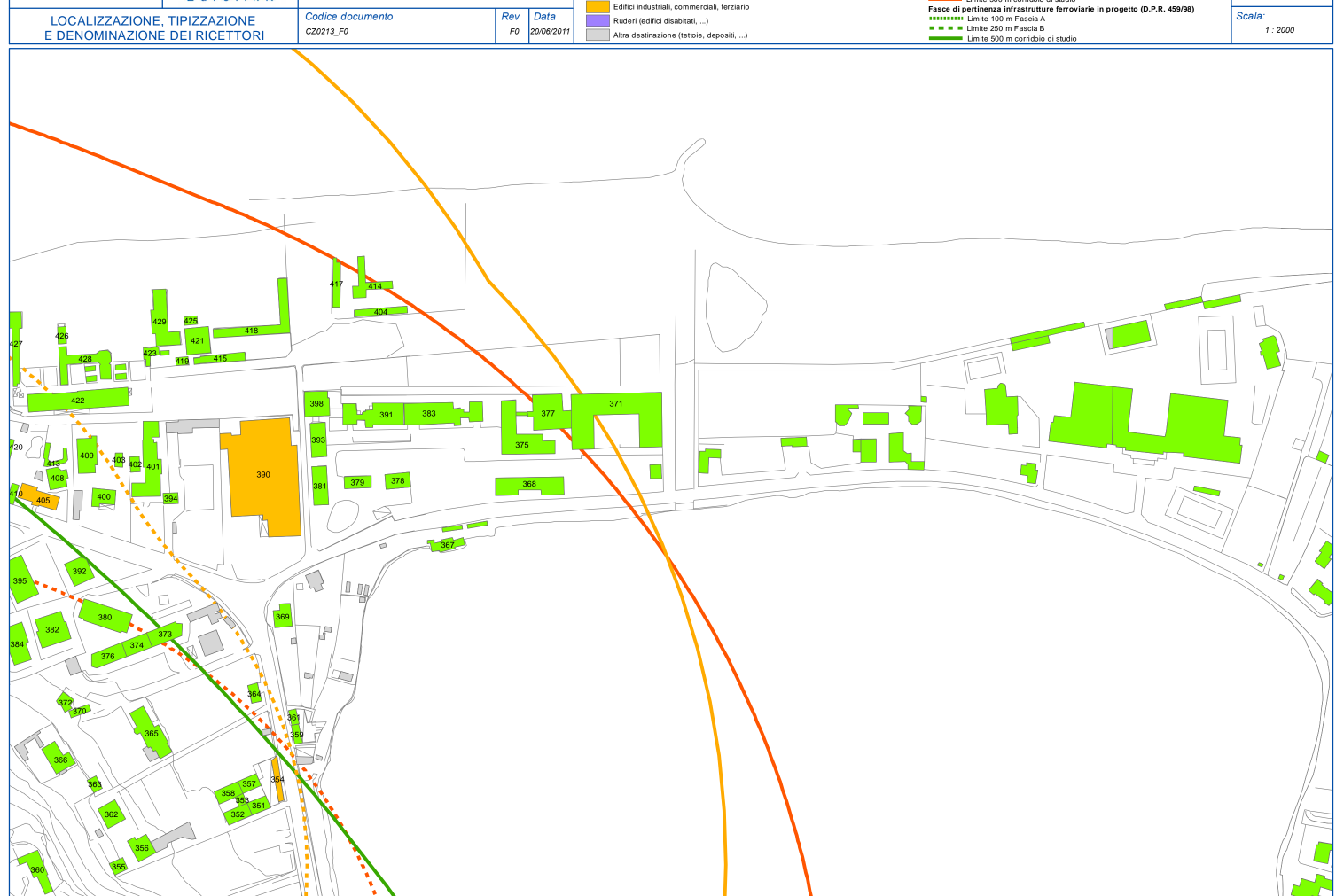
Buffer 500 m corridoio di studio
Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

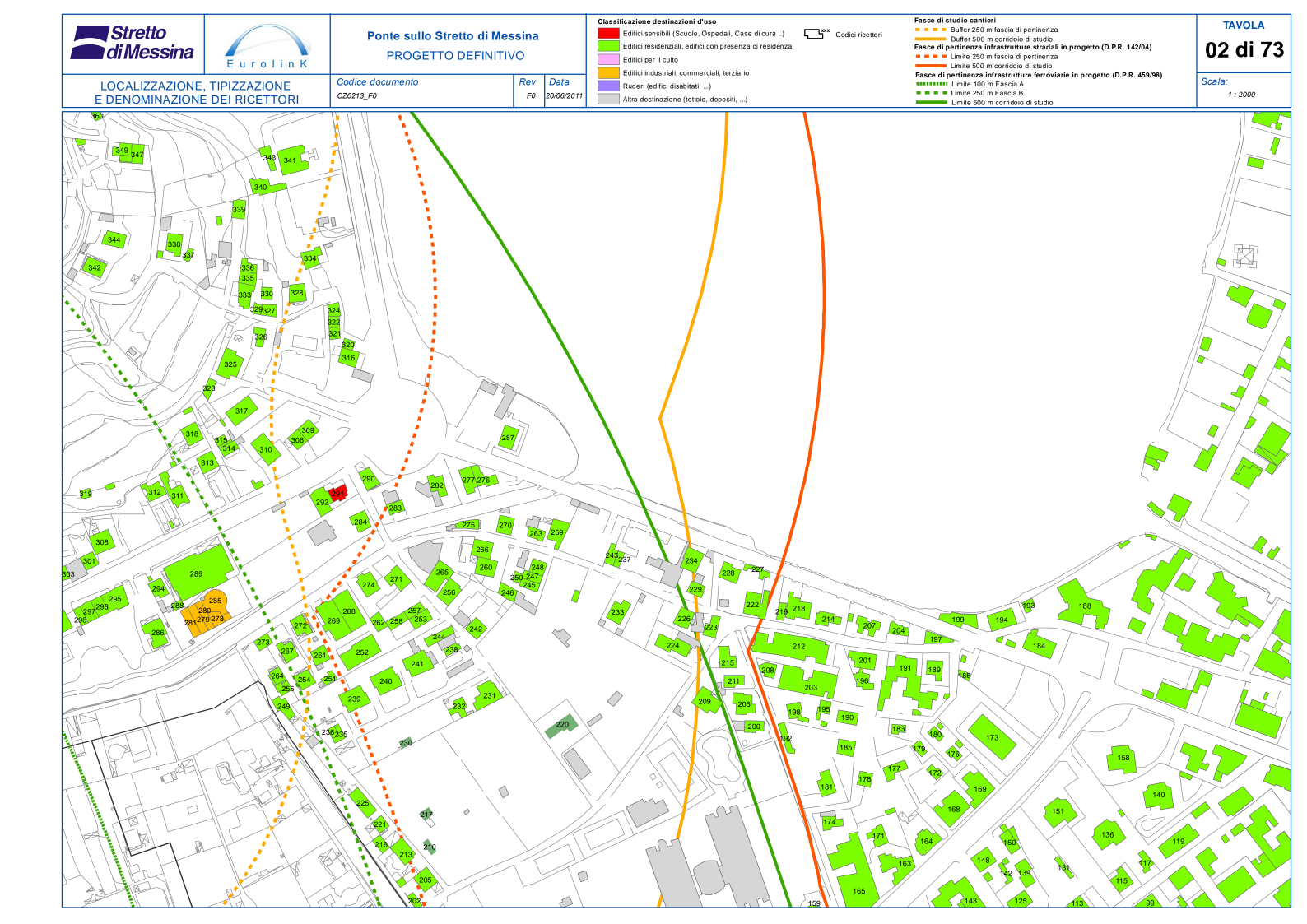
Limite 250 m fascia di pertinenza Limite 500 m corridoio di studio

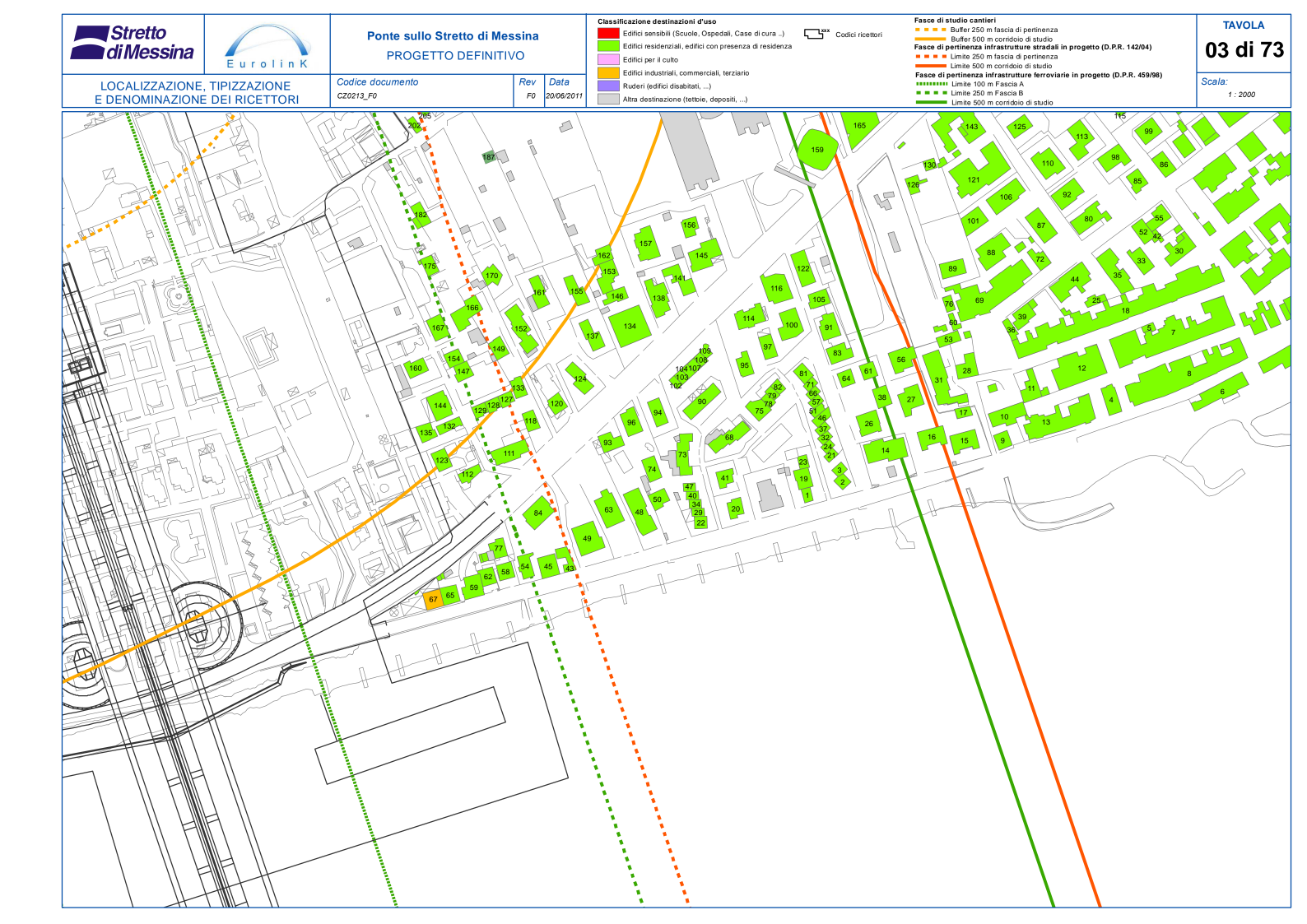
Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

TAVOLA

01 di 73











Ponte sullo Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

Edifici per il culto

Classificazione destinazioni d'uso

Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)

Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

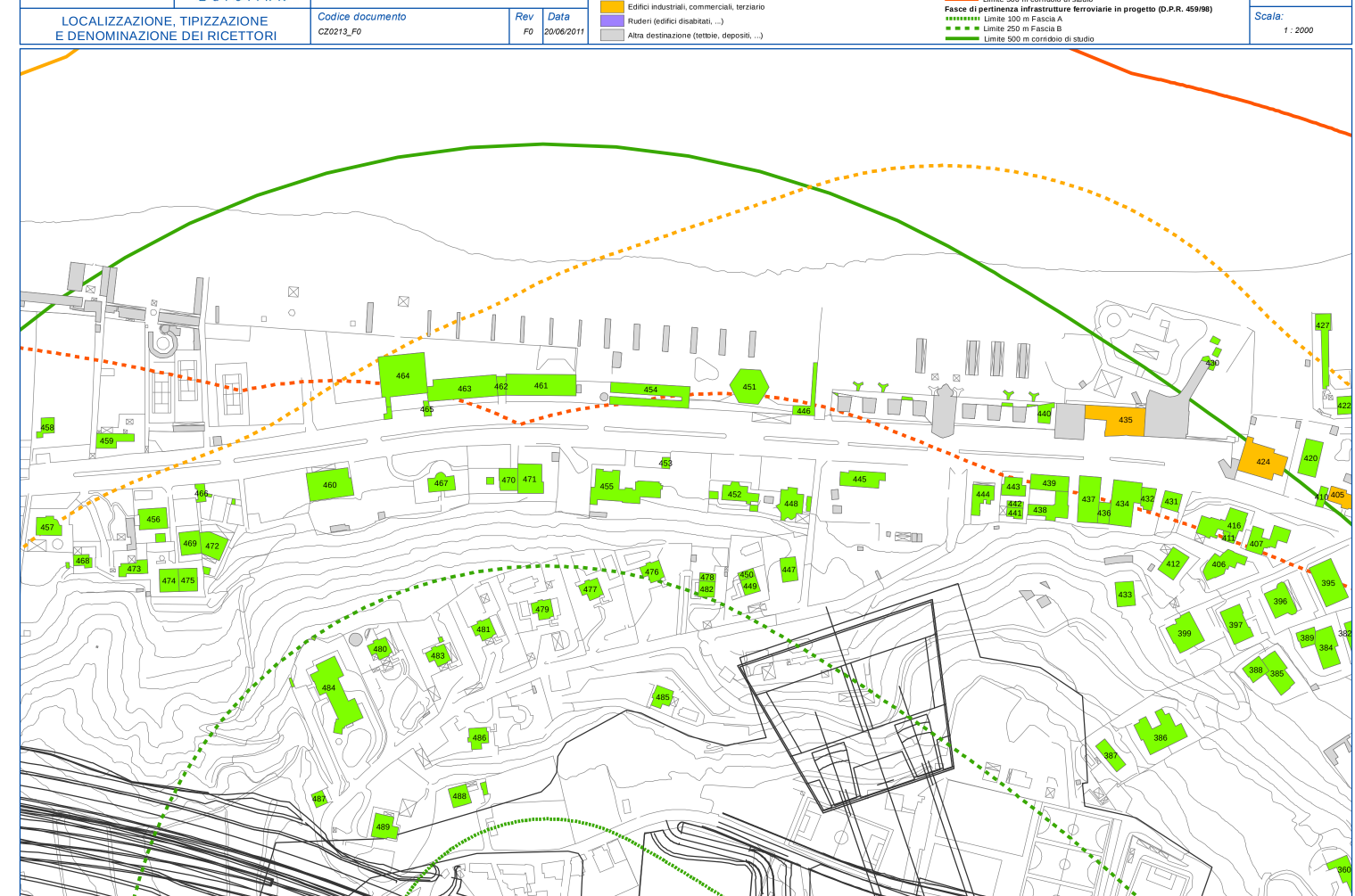
Buffer 250 m fascia di pertinenza

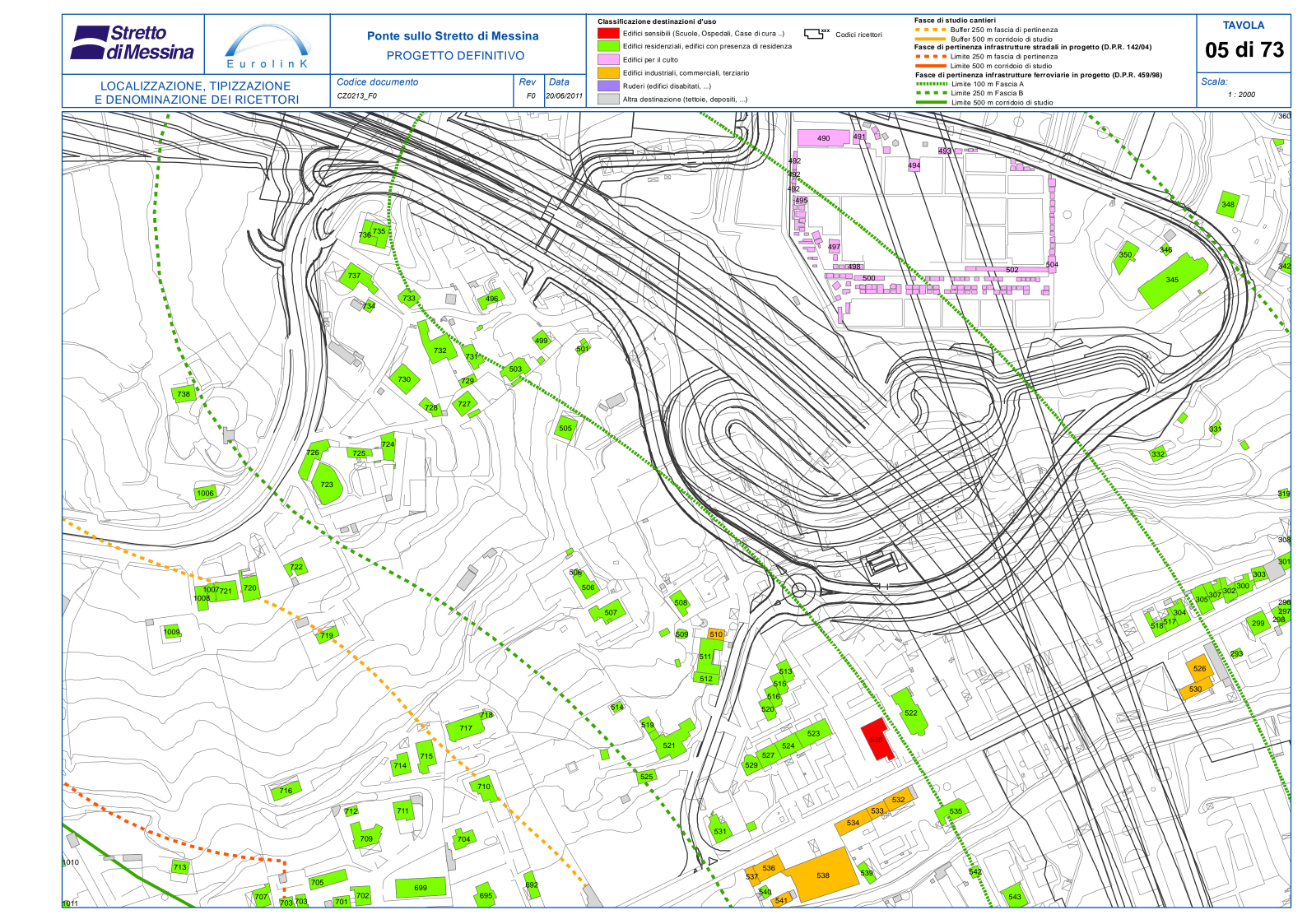
Buffer 500 m corridoio di studio
Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

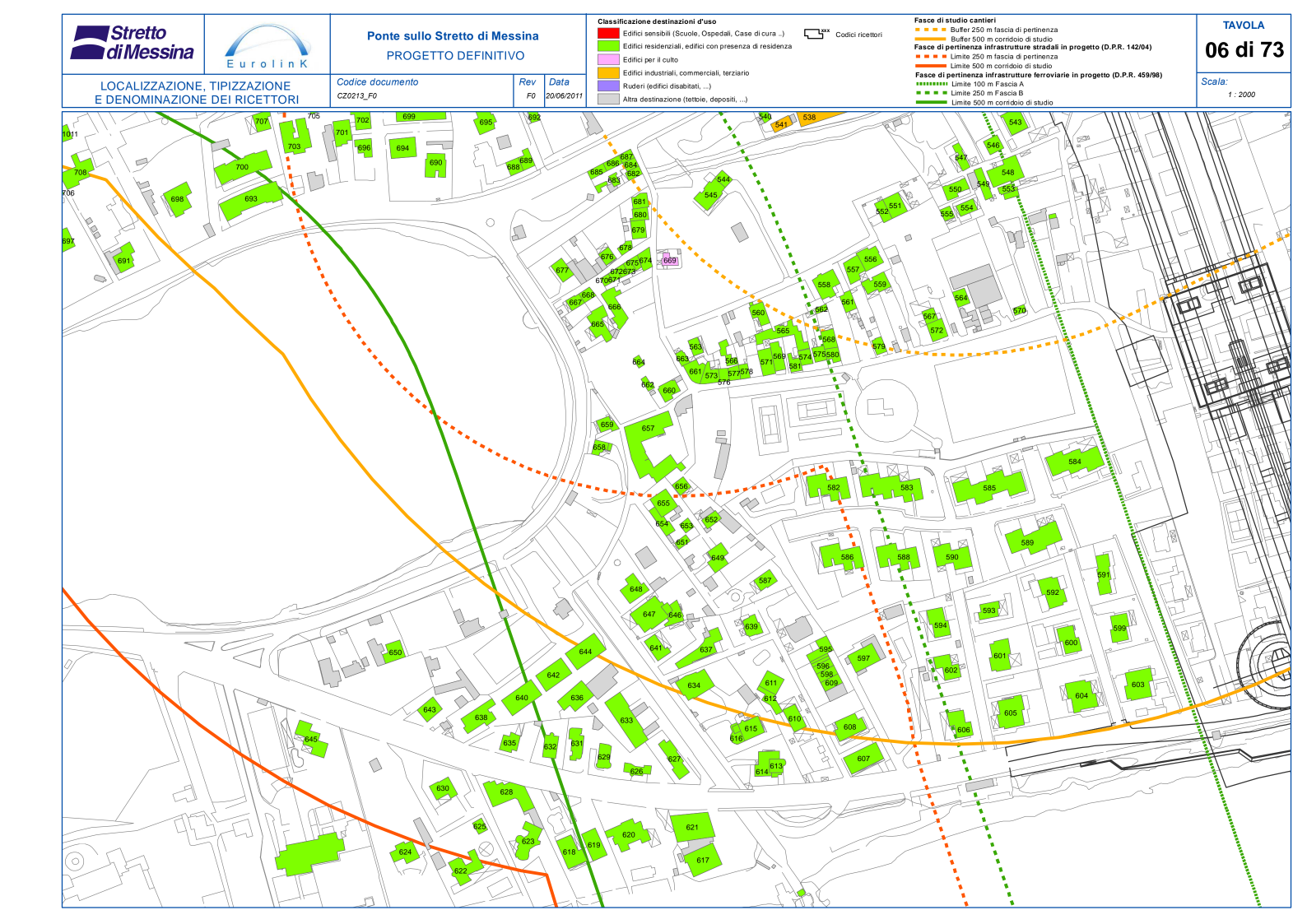
Limite 250 m fascia di pertinenza Limite 500 m corridoio di studio

TAVOLA

04 di 73









Ponte sullo Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..) Codici ricettori Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza Edifici per il culto Edifici industriali, commerciali, terziario

Classificazione destinazioni d'uso

Fasce di studio cantieri Buffer 250 m fascia di pertinenza

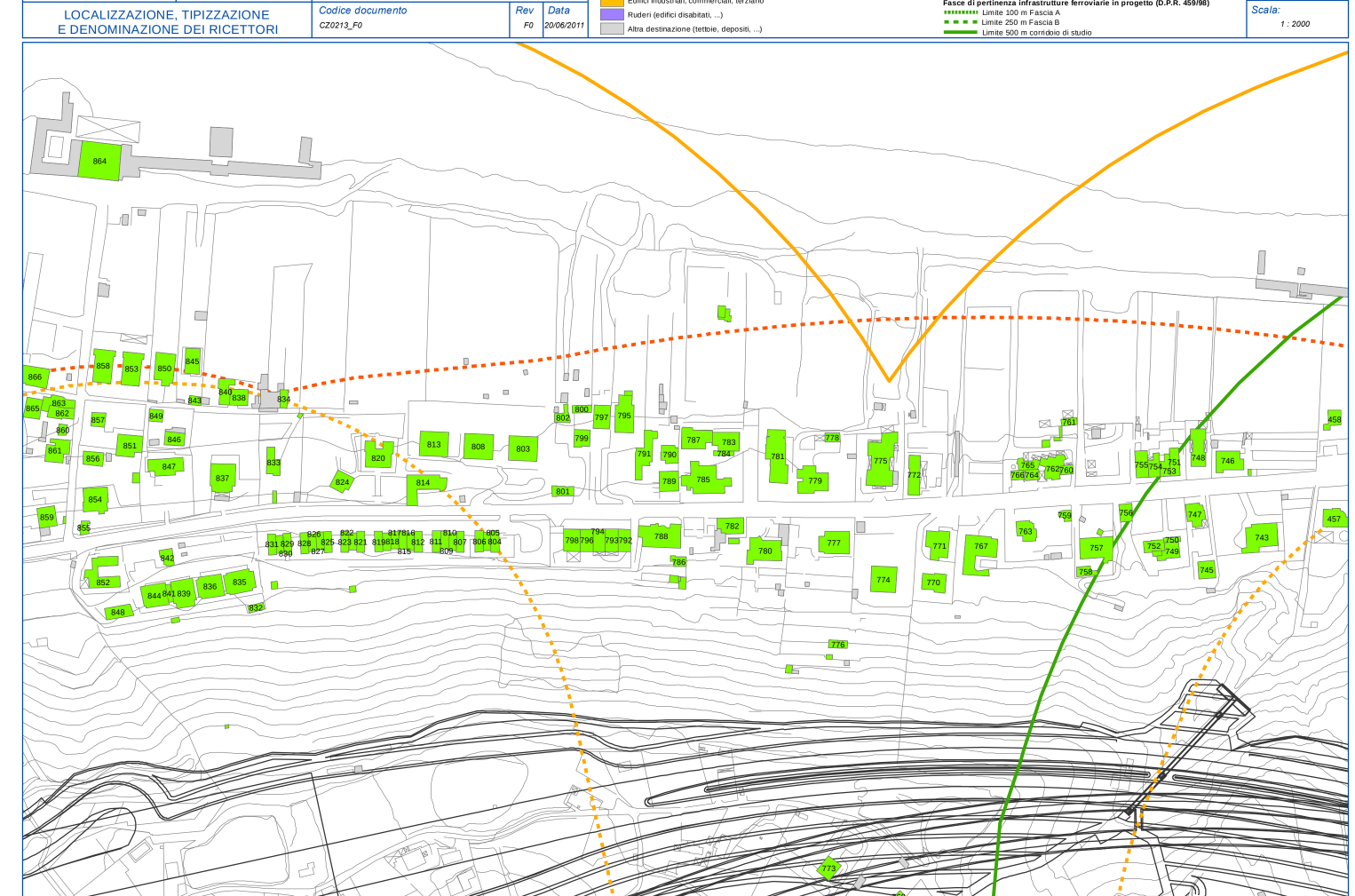
Buffer 500 m corridoio di studio
Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

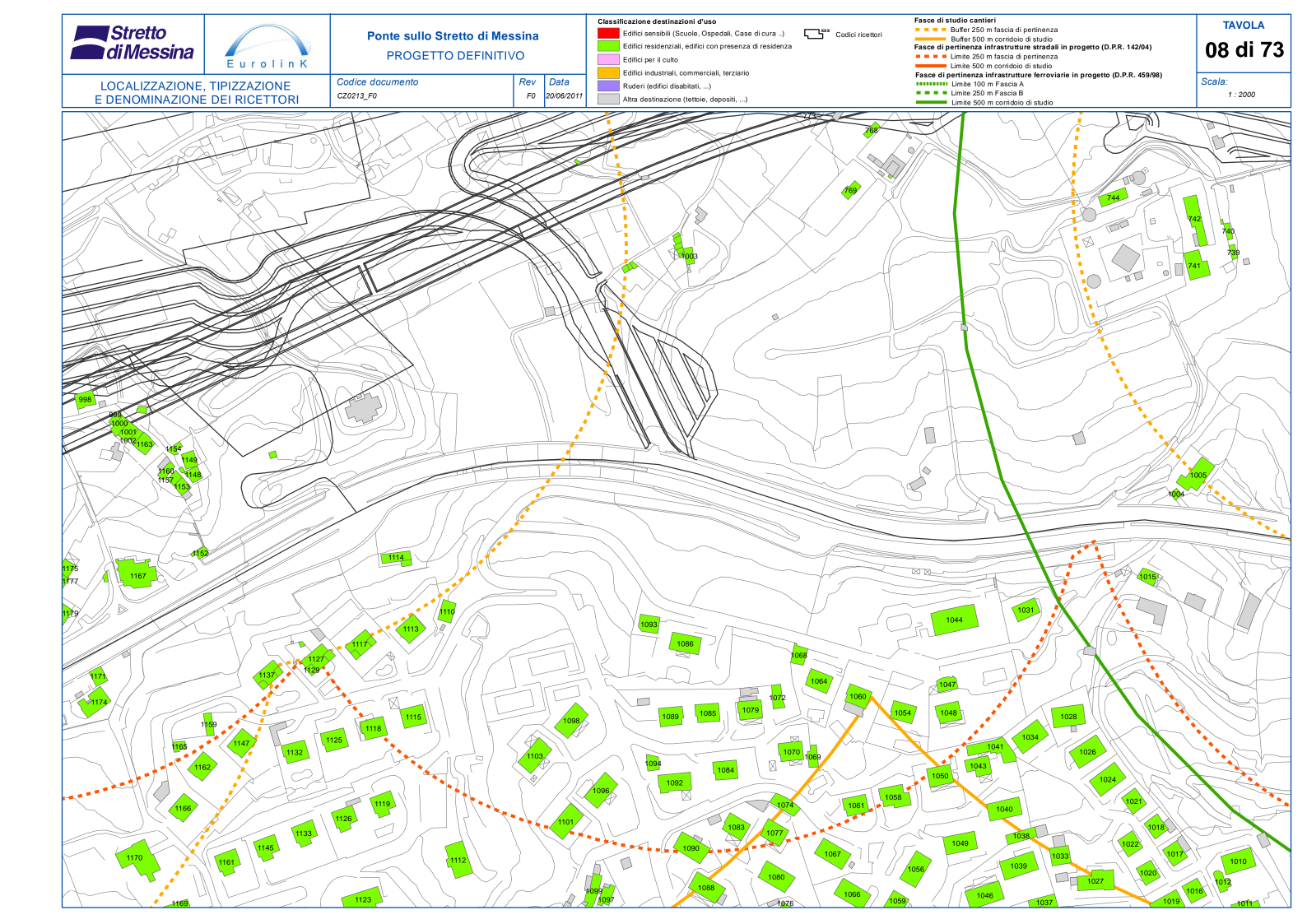
Limite 250 m fascia di pertinenza Limite 500 m corridoio di studio

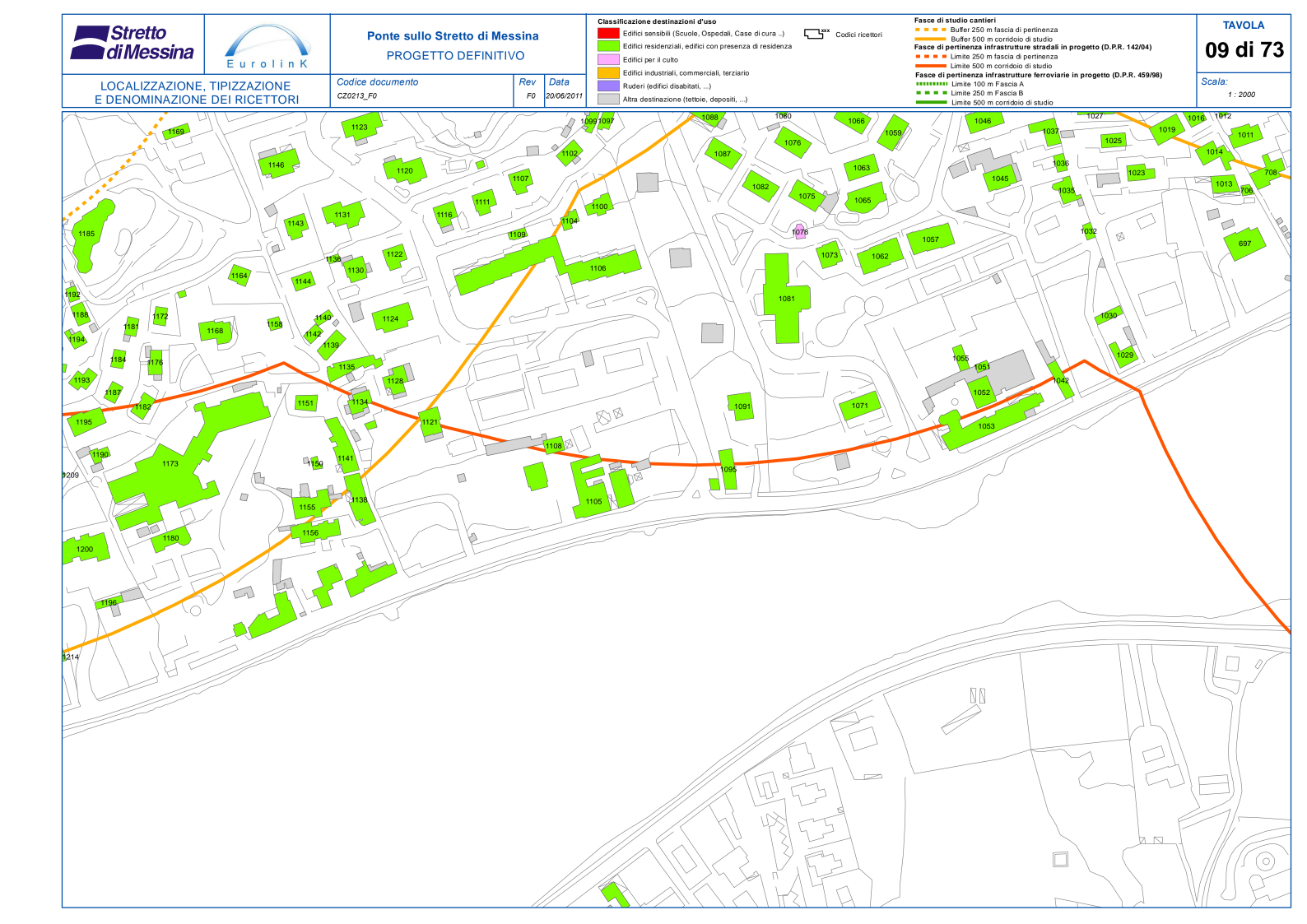
Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

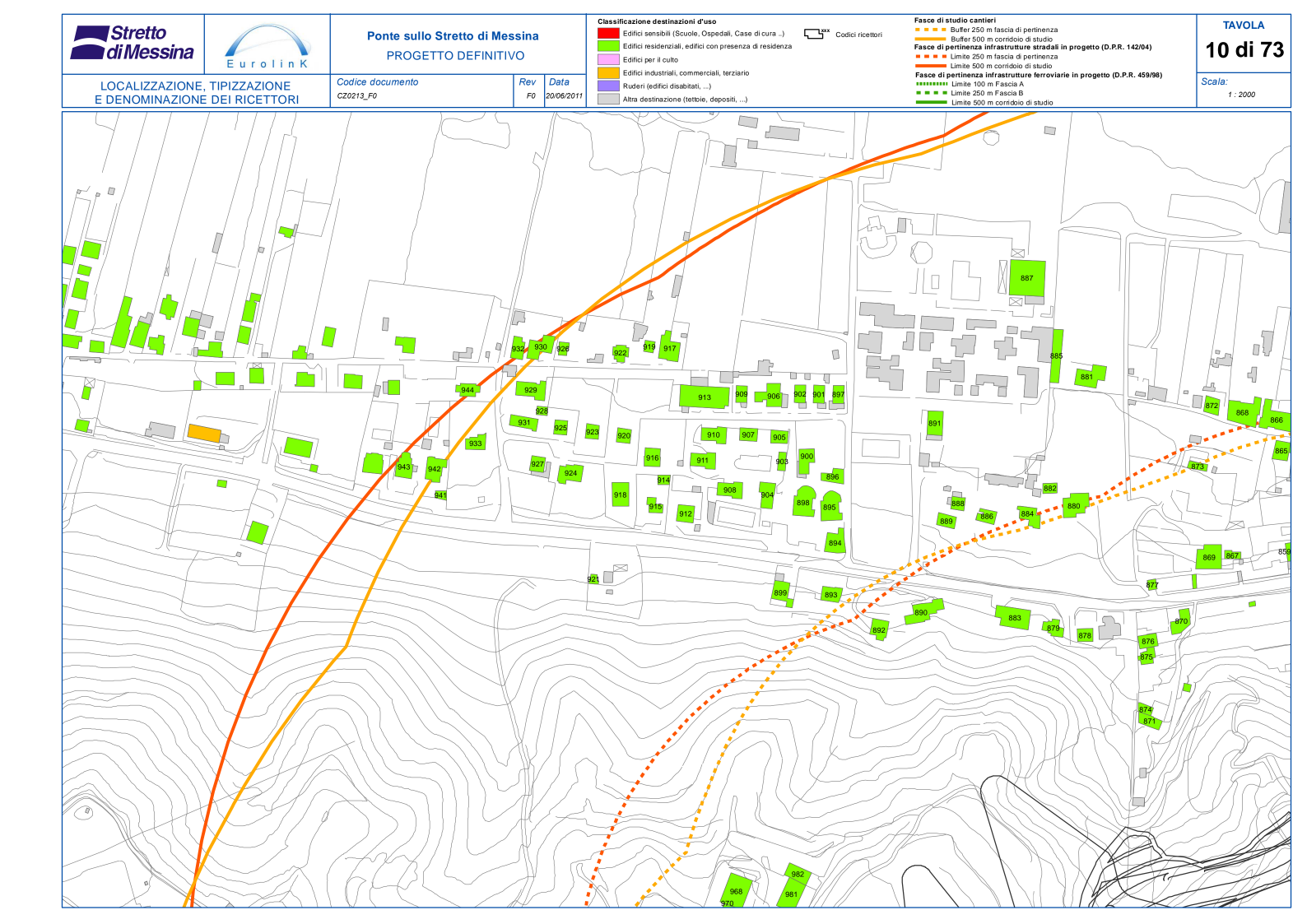
TAVOLA

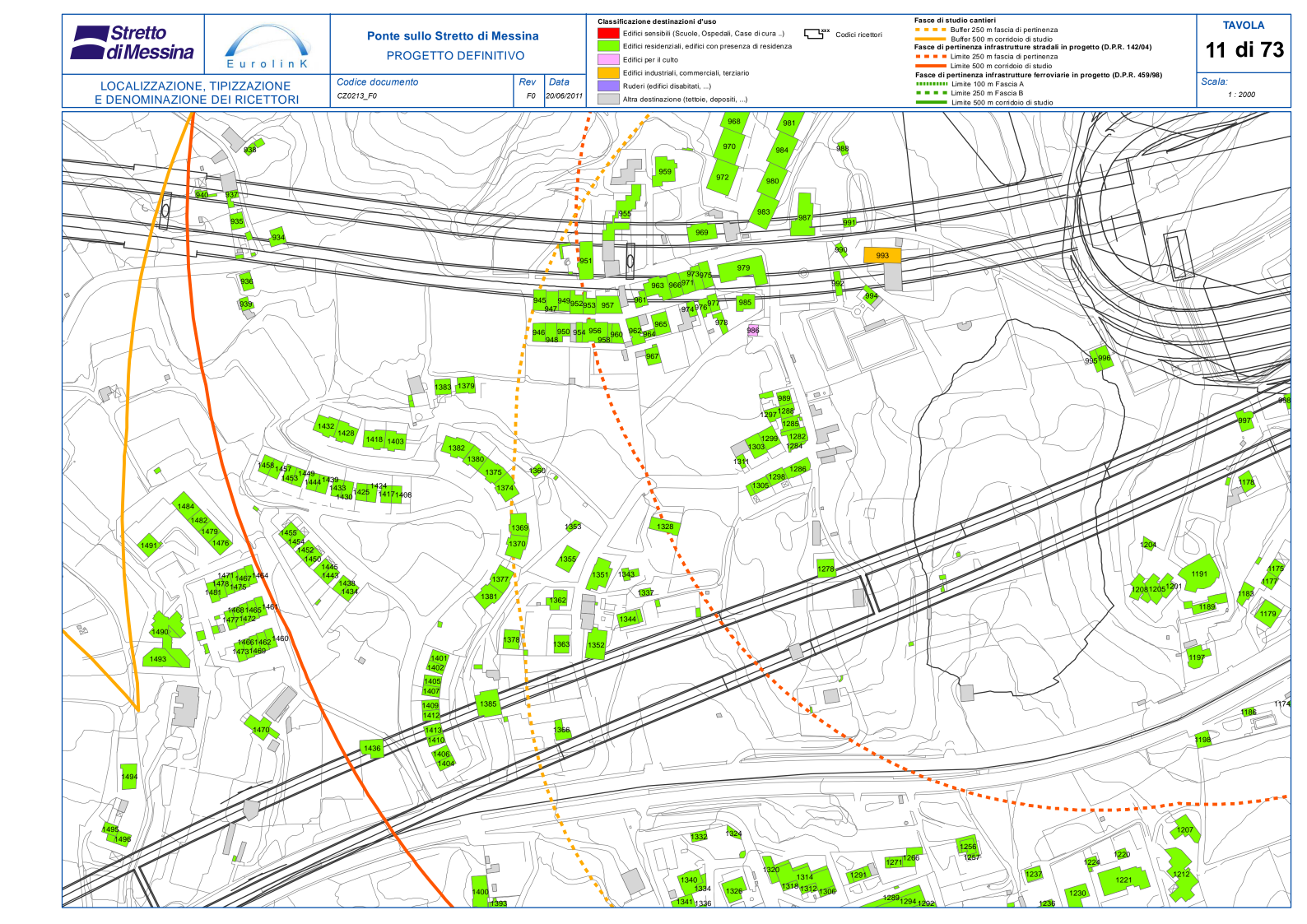
07 di 73

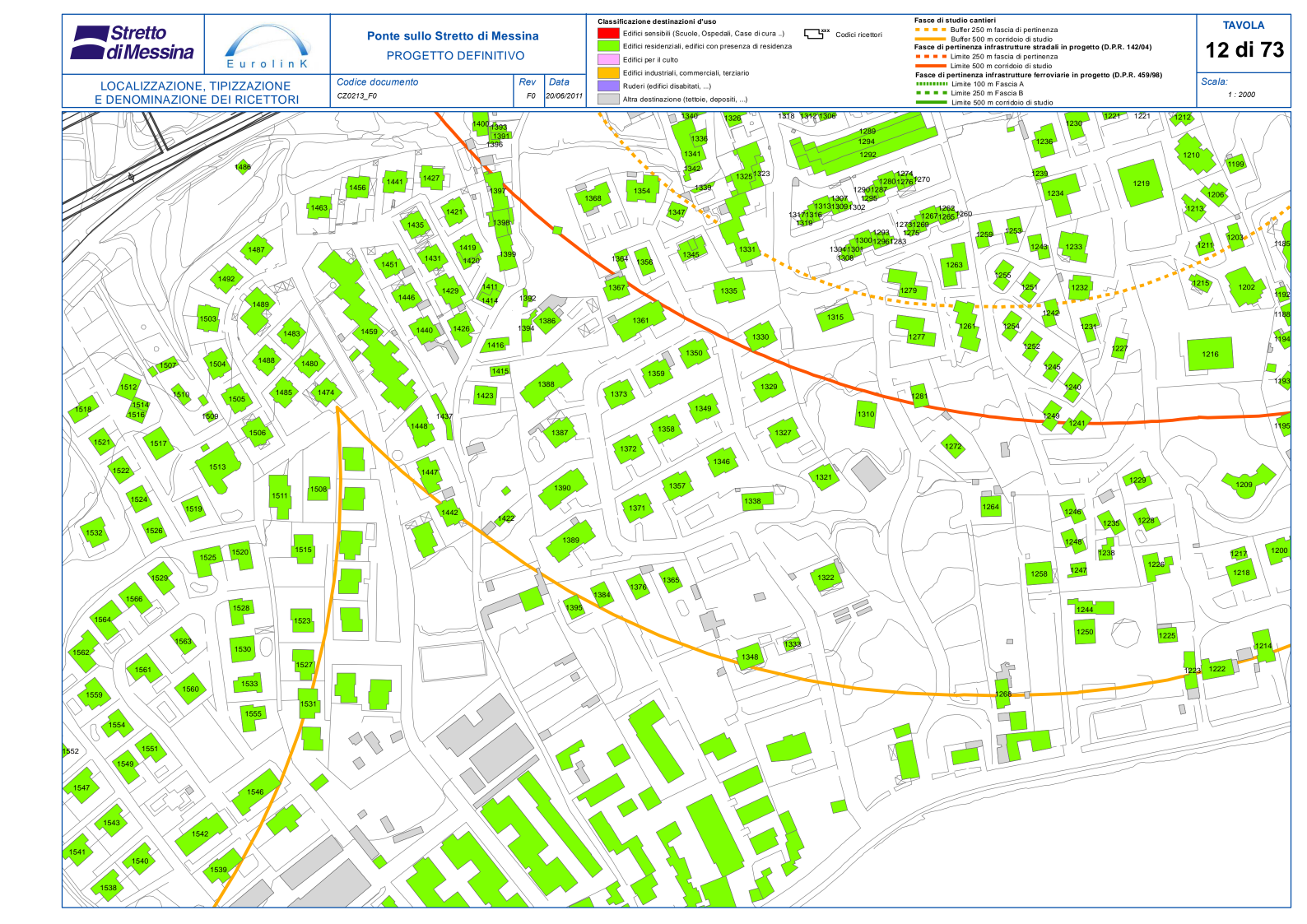


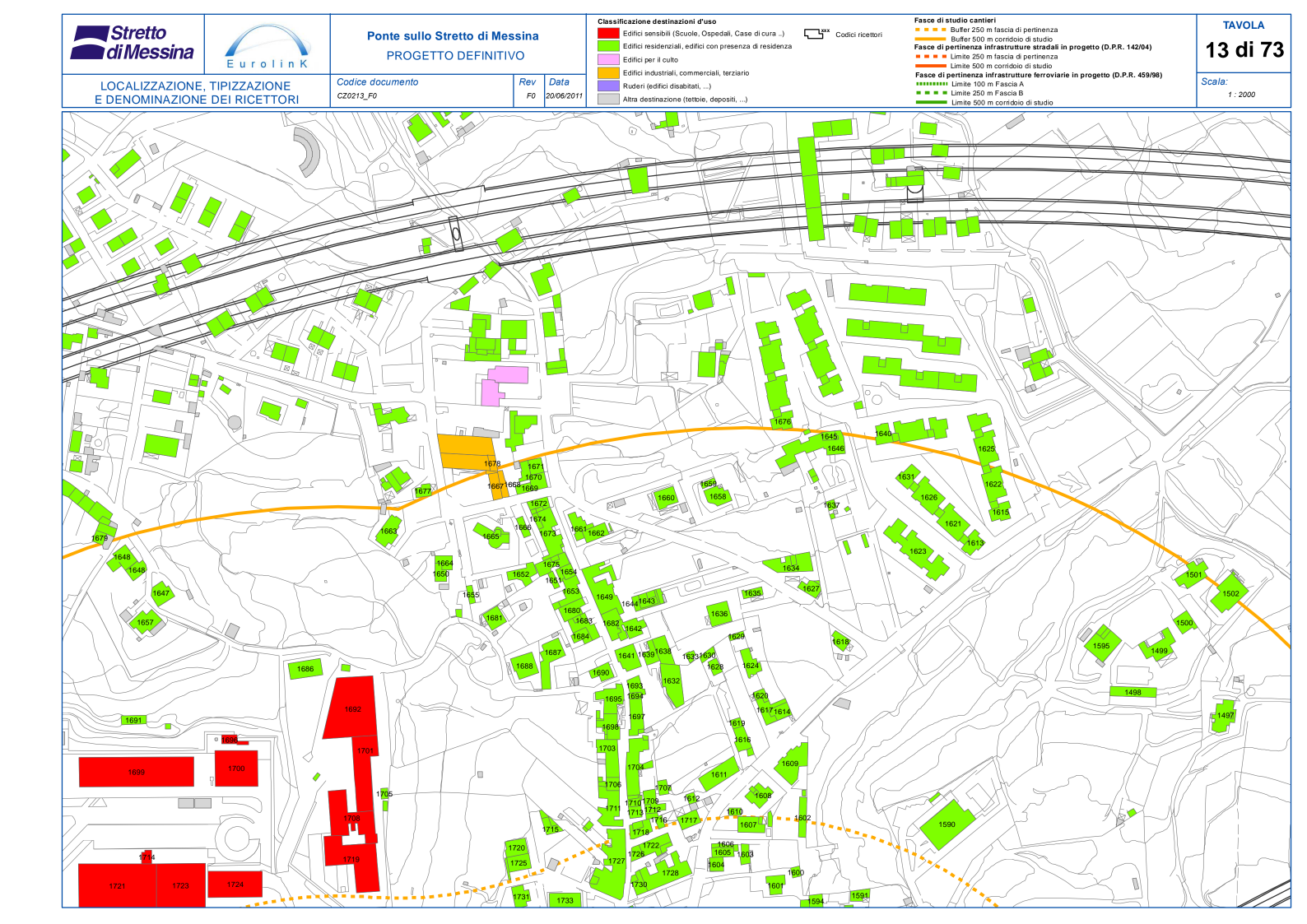


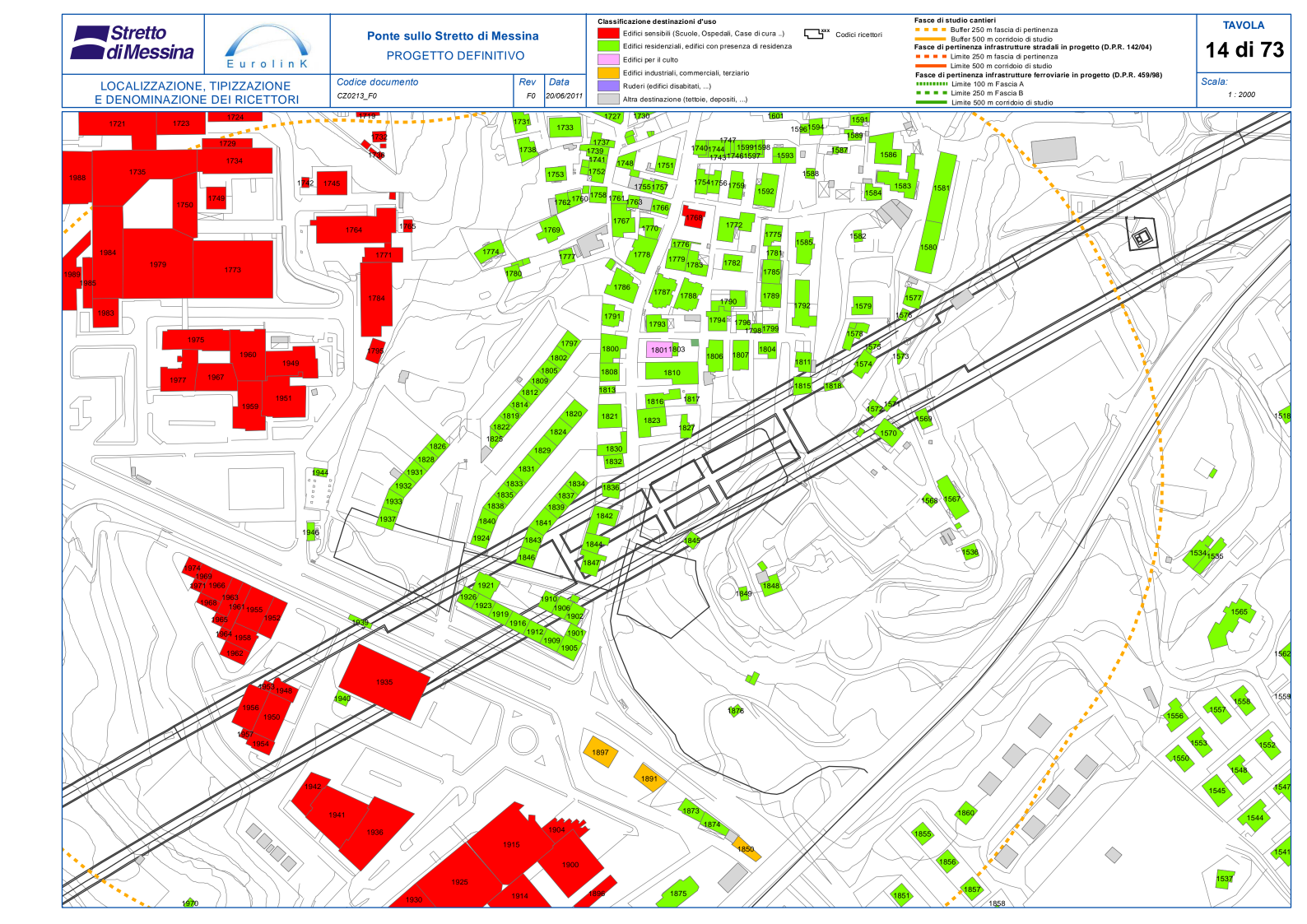


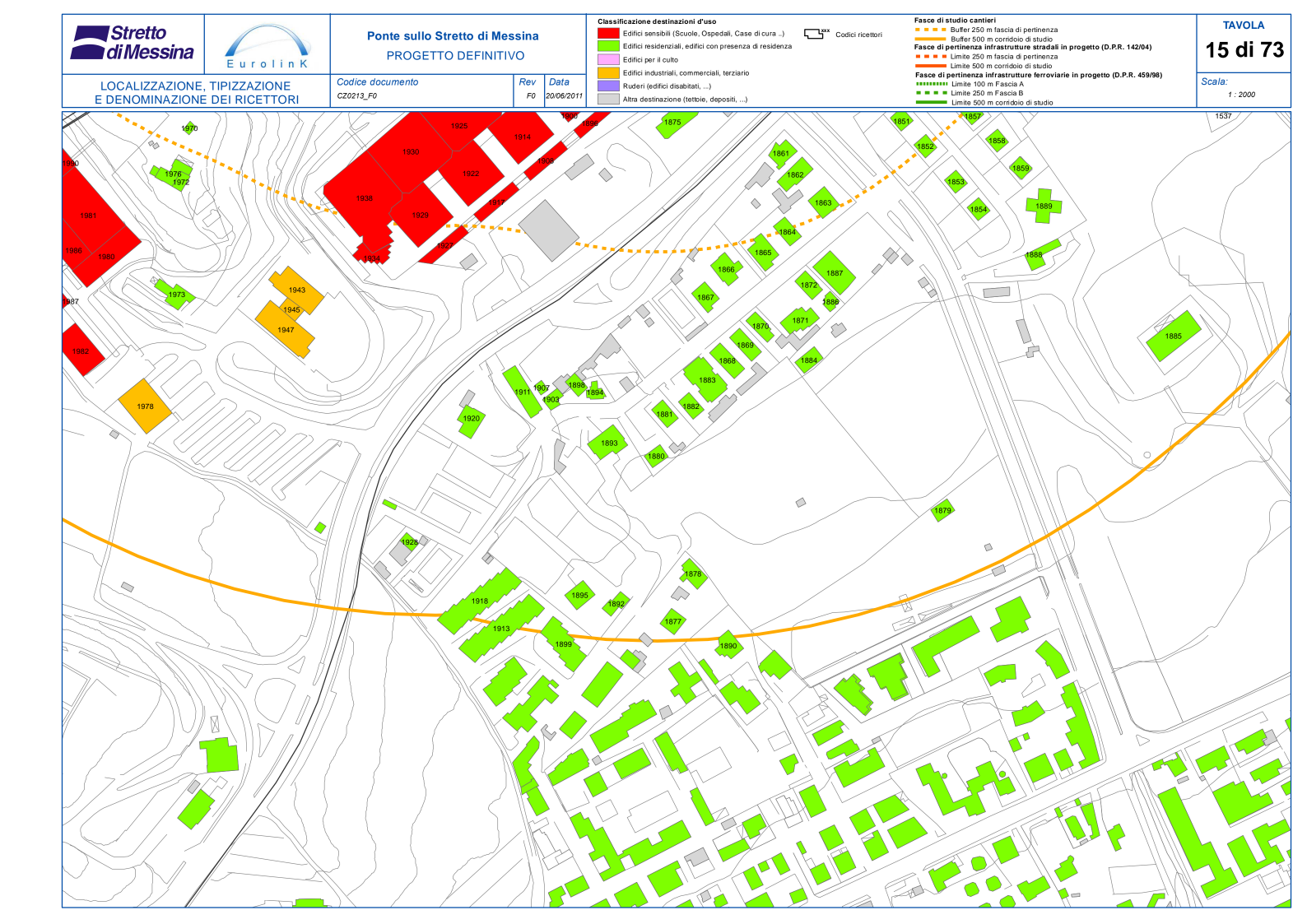


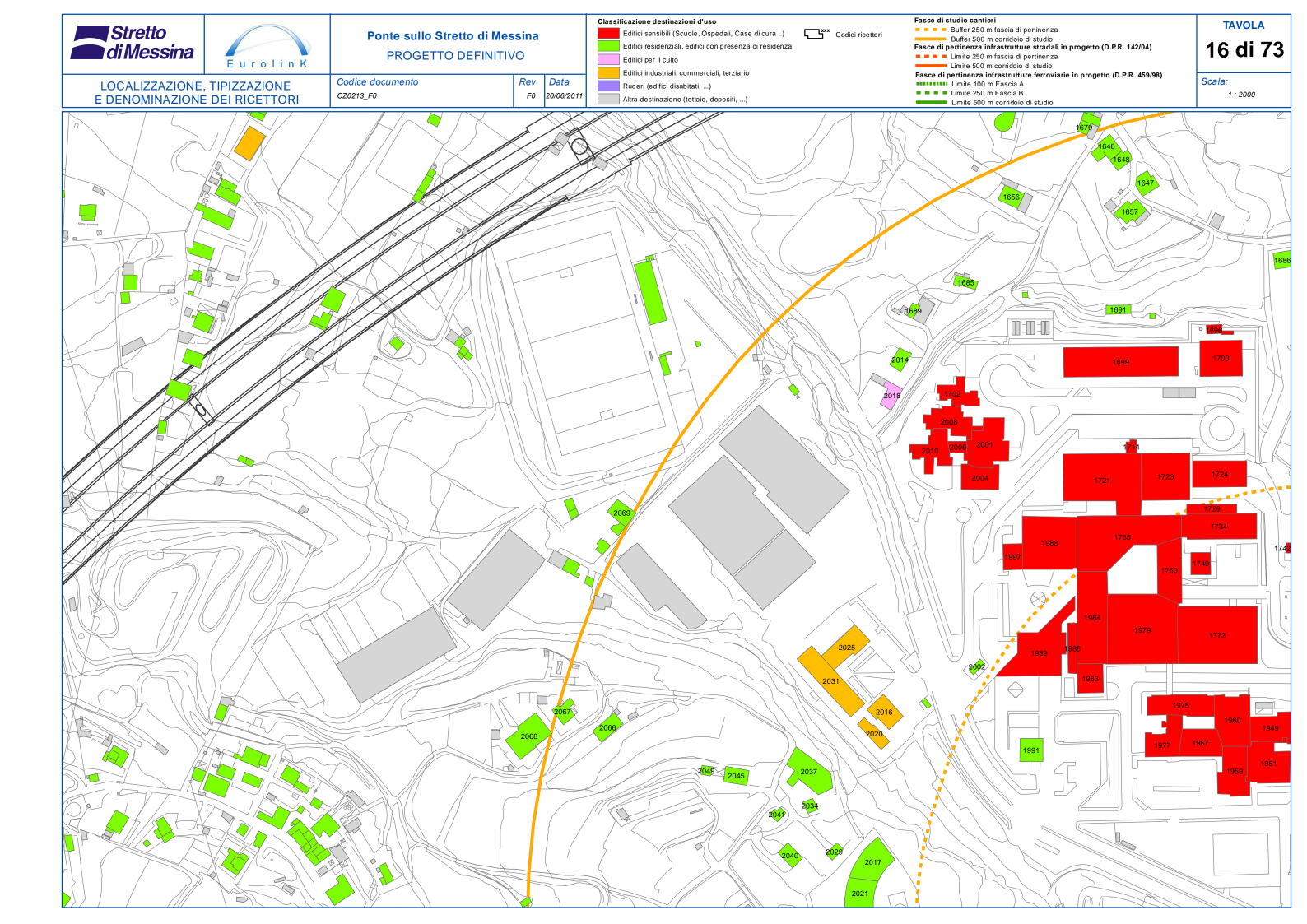


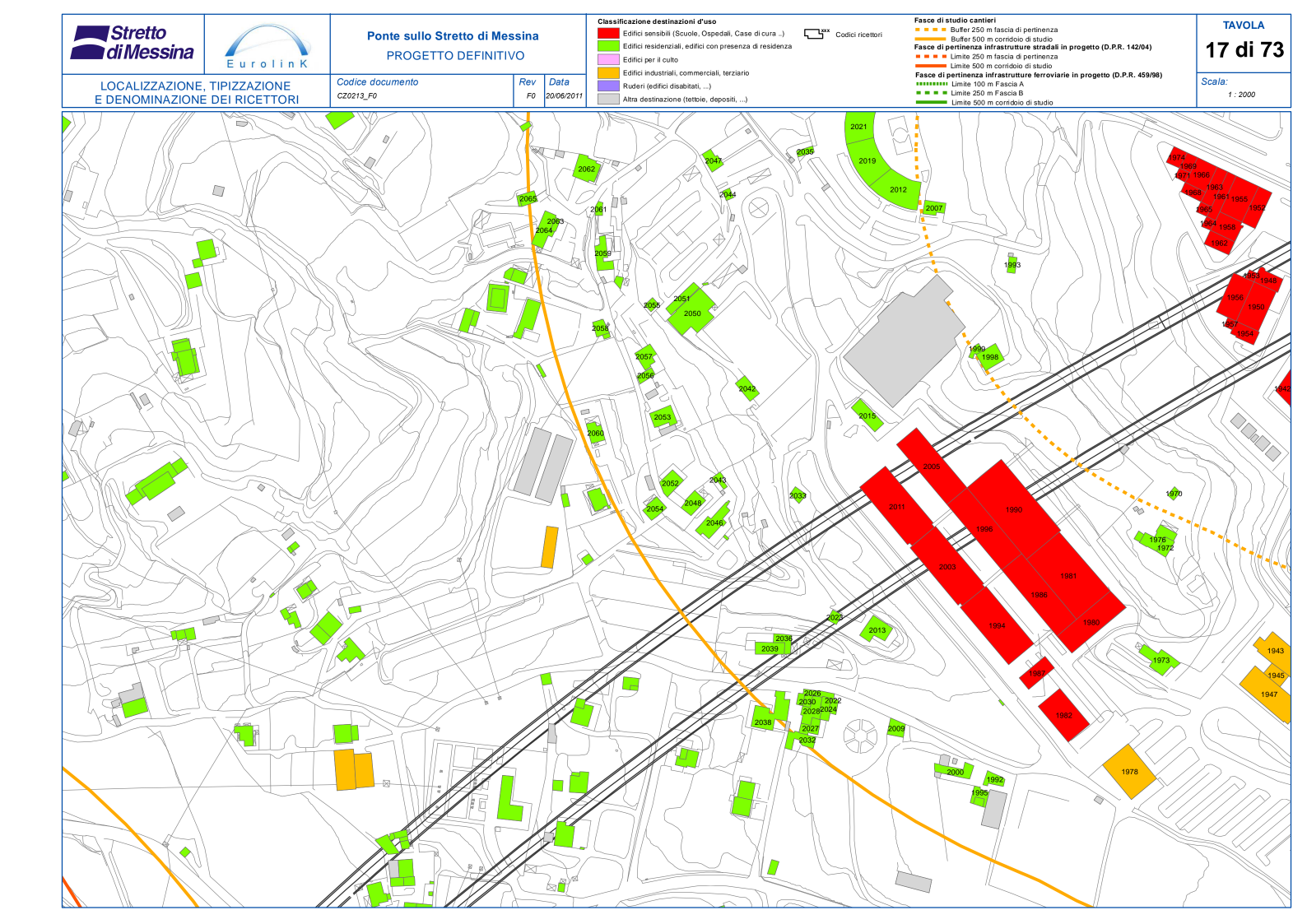


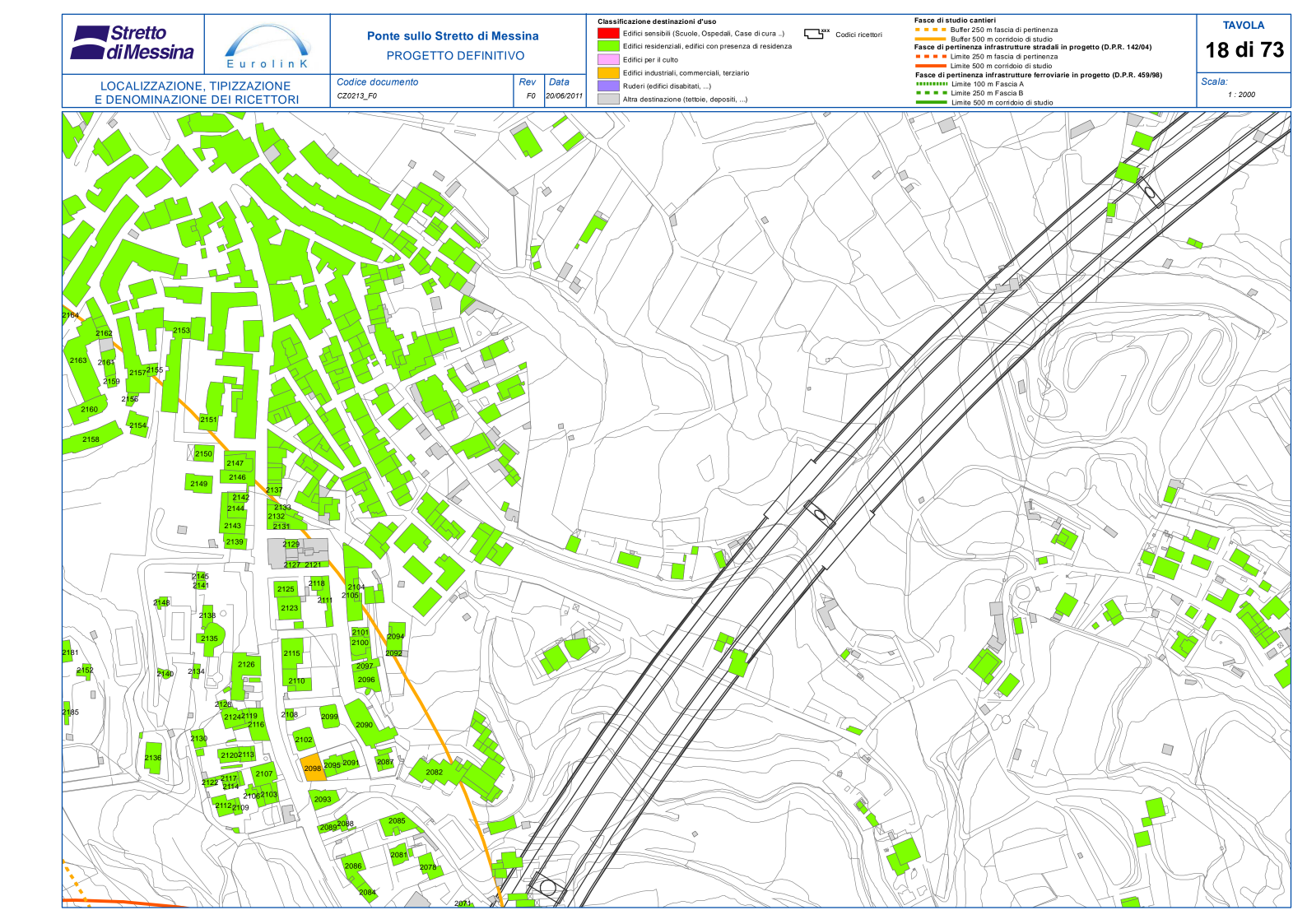


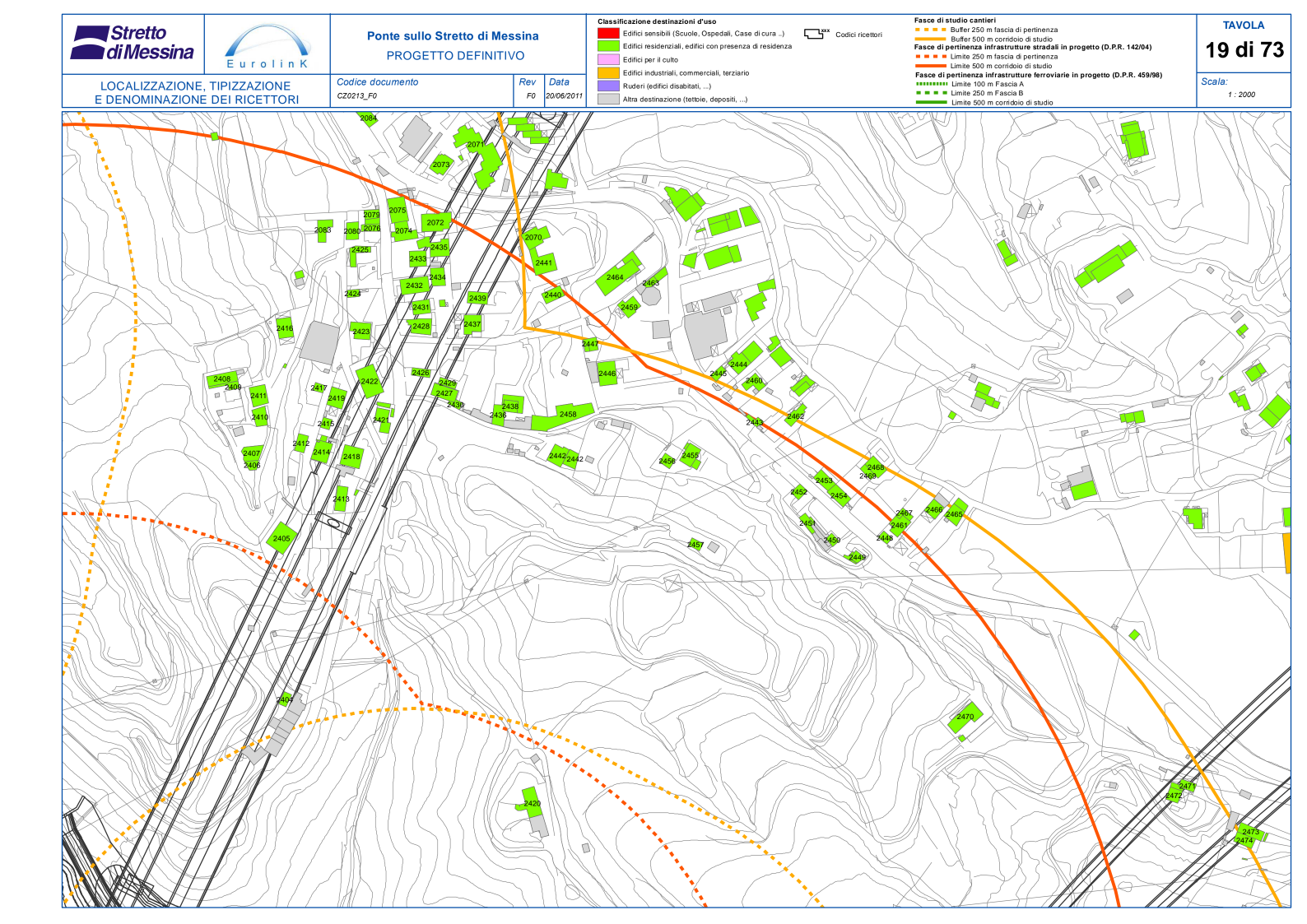


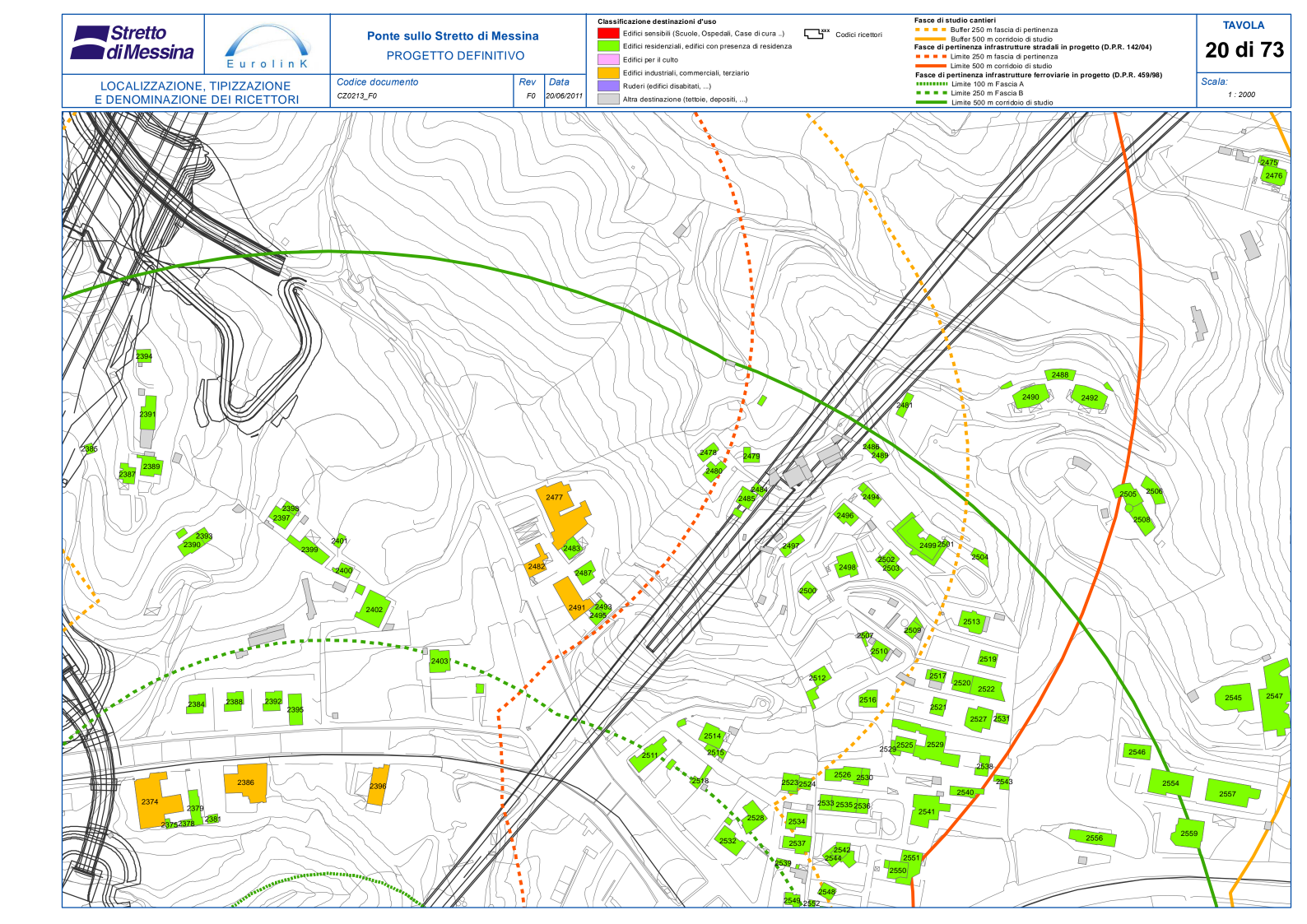


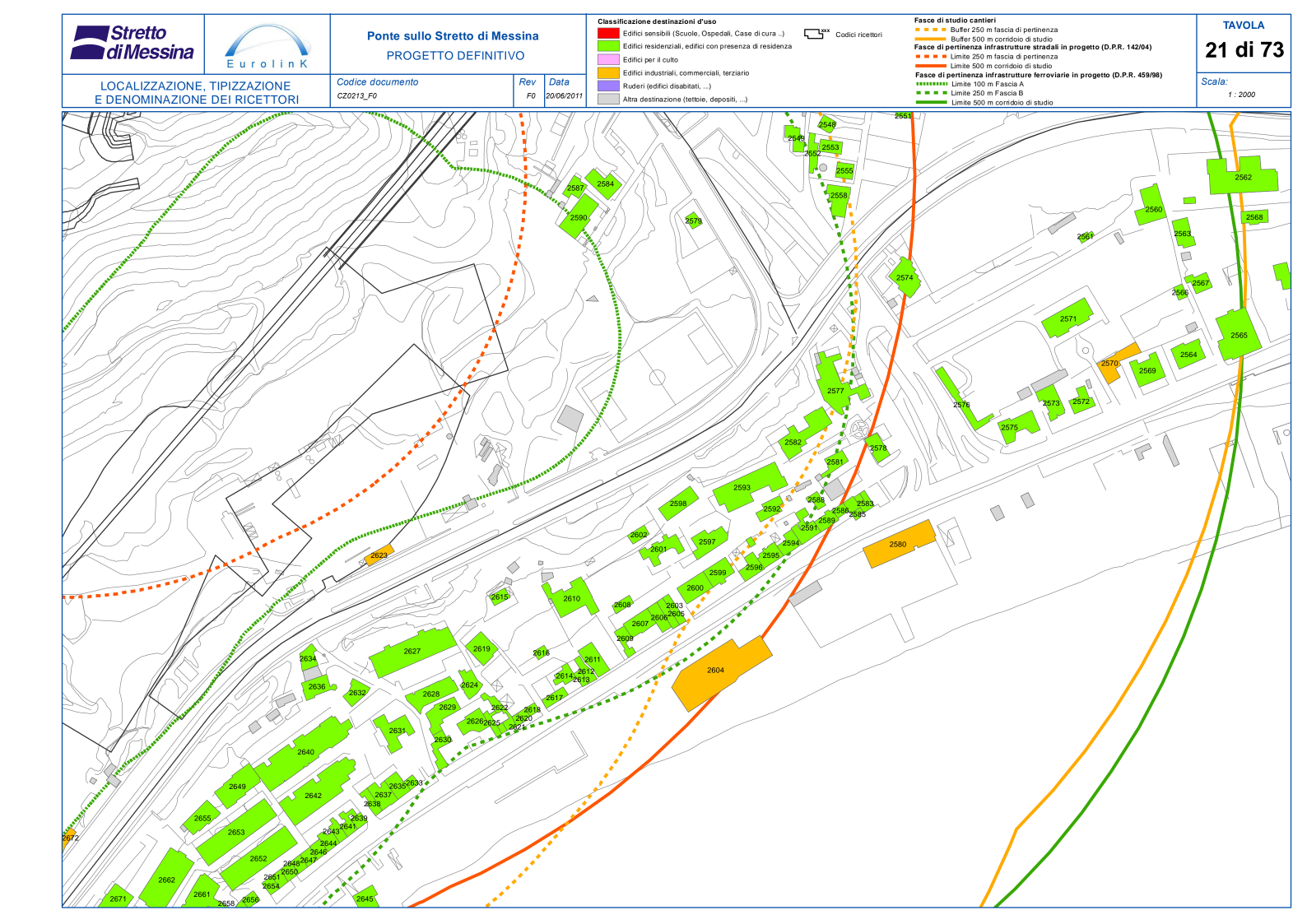


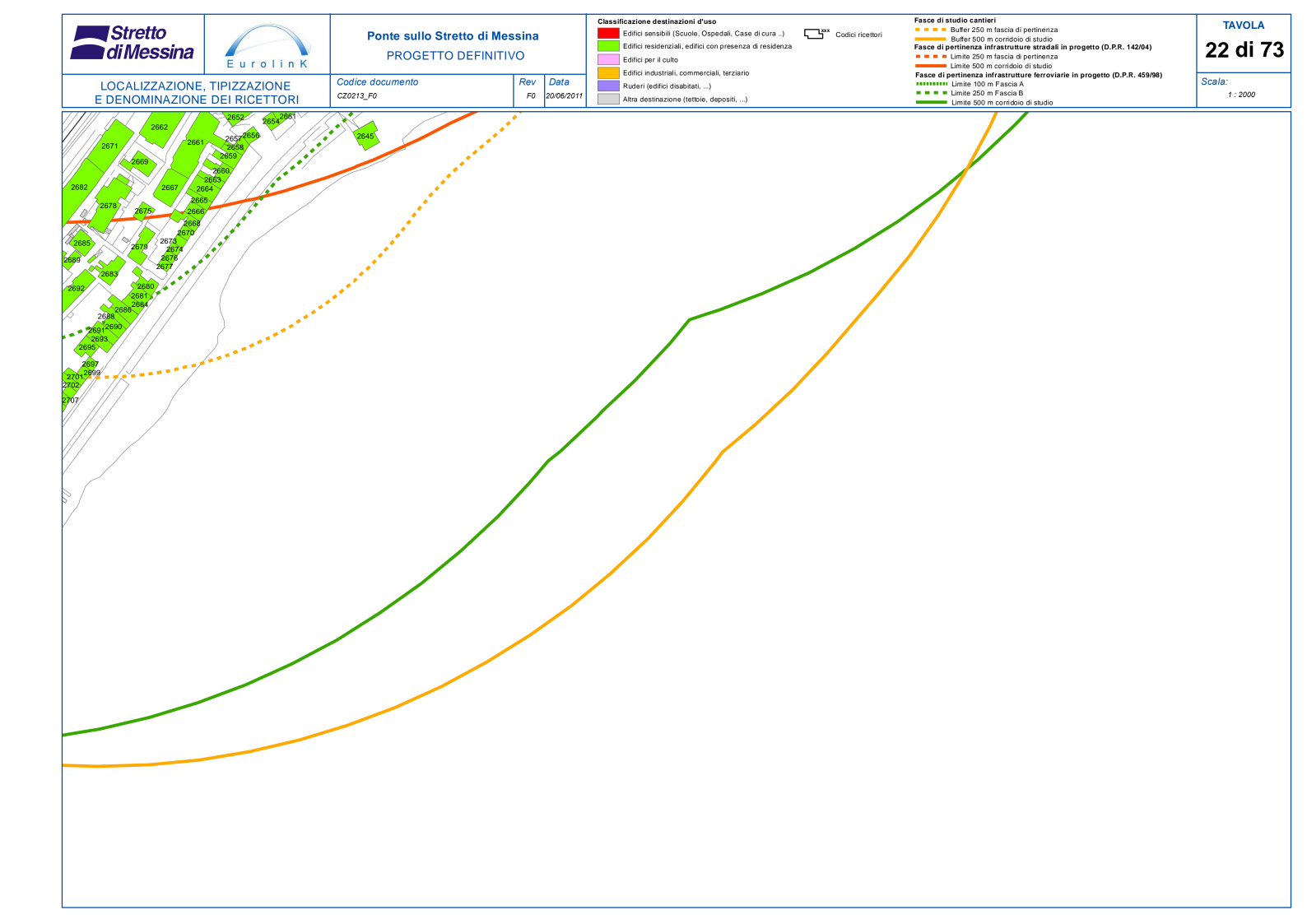


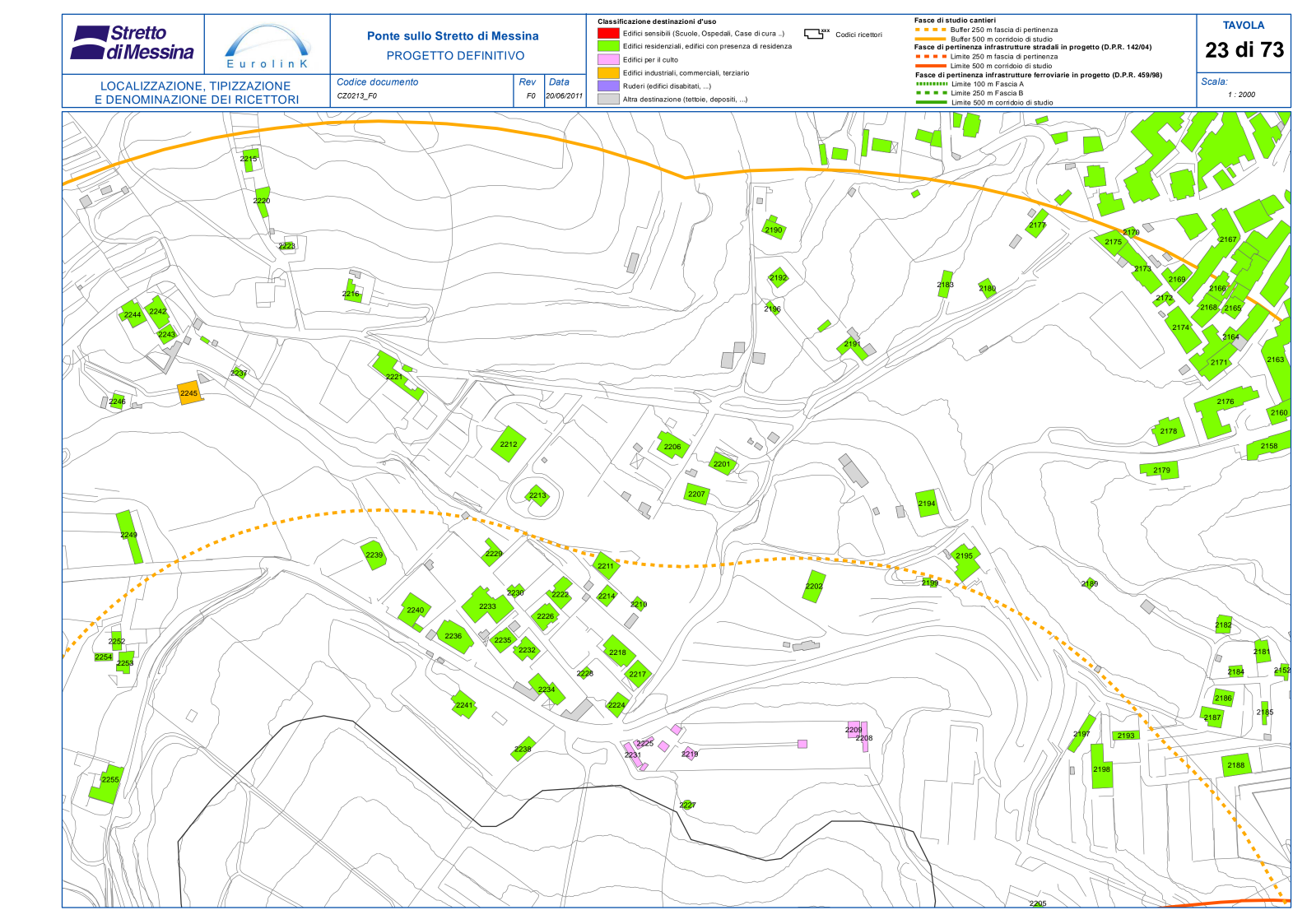


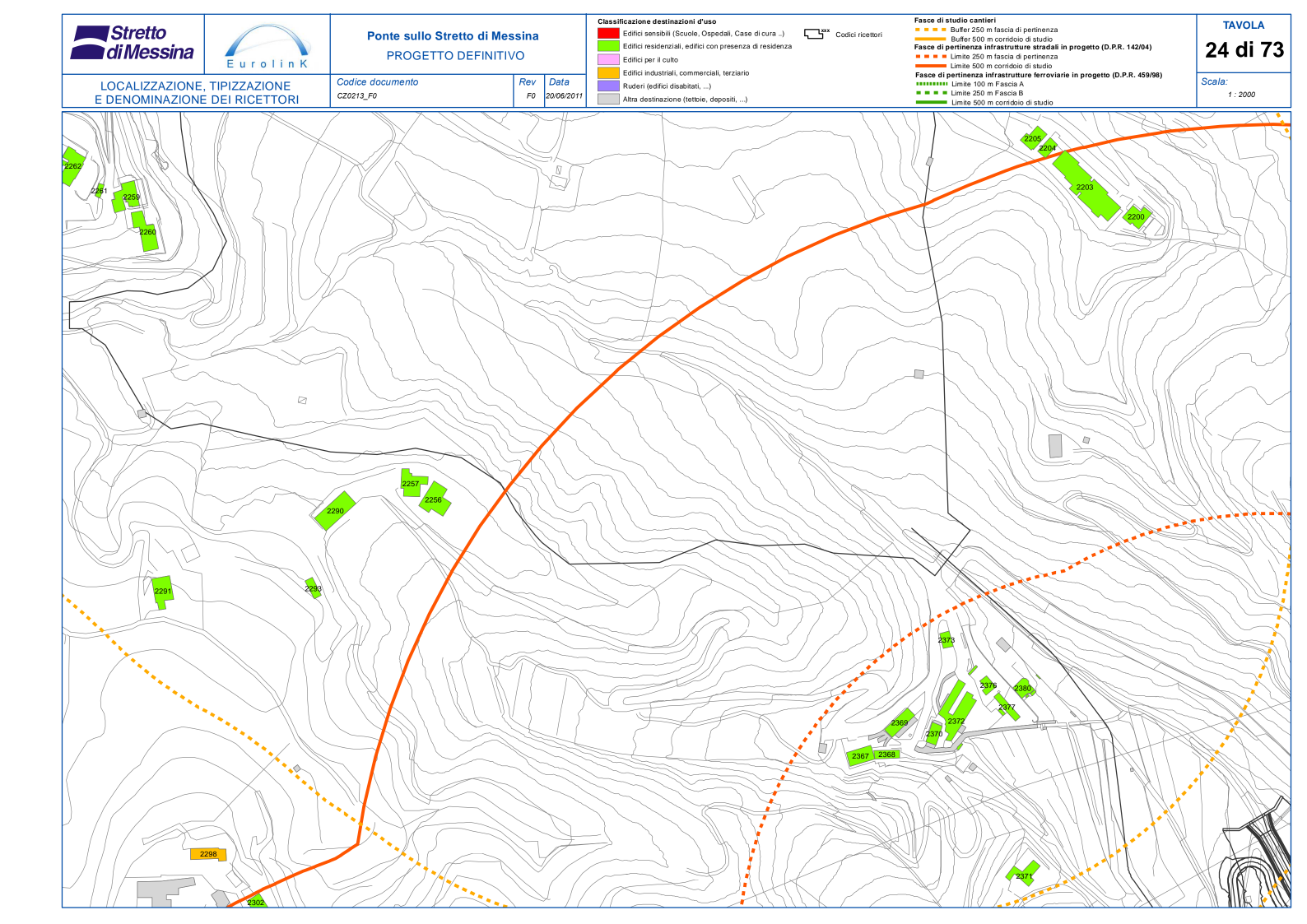


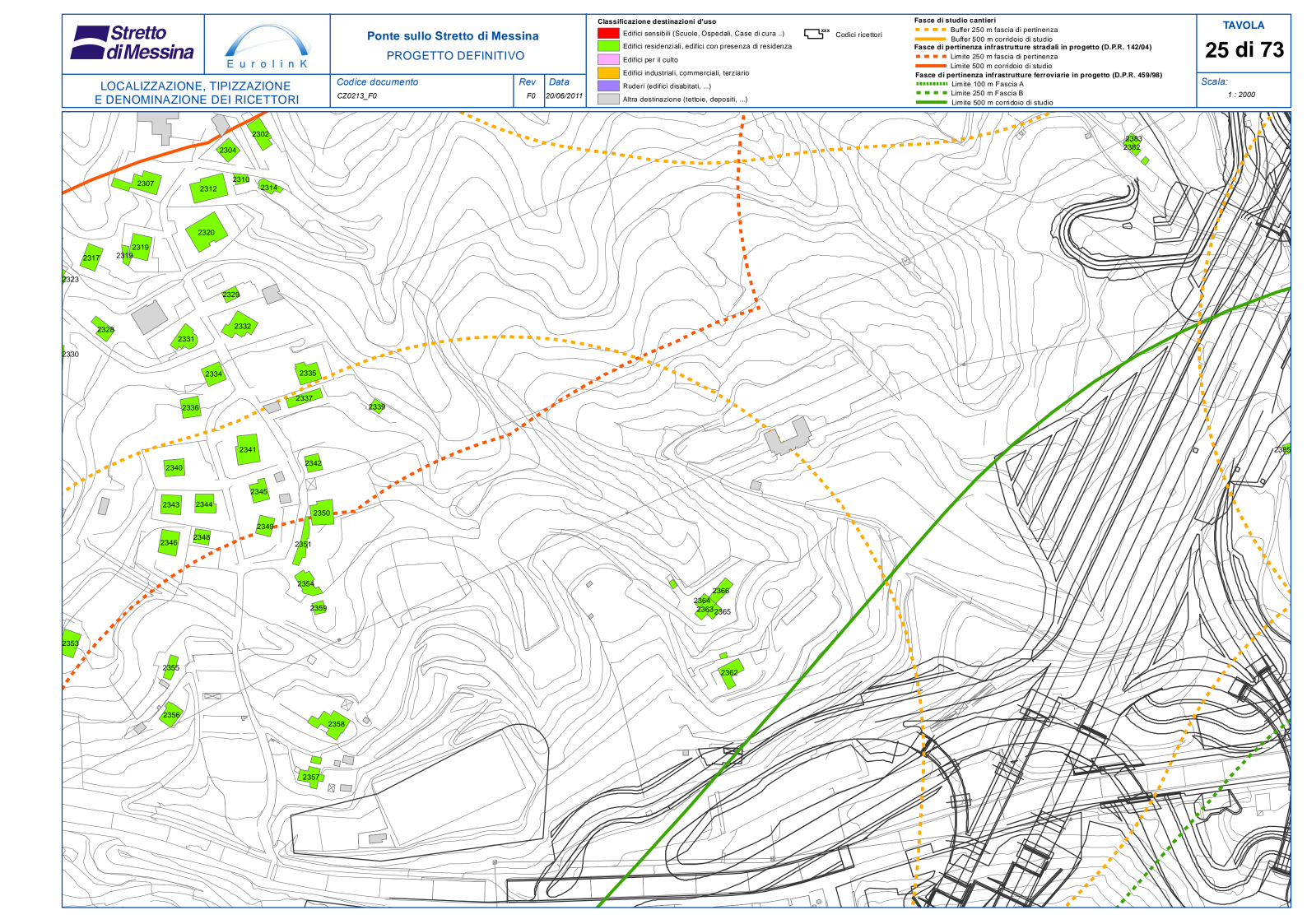


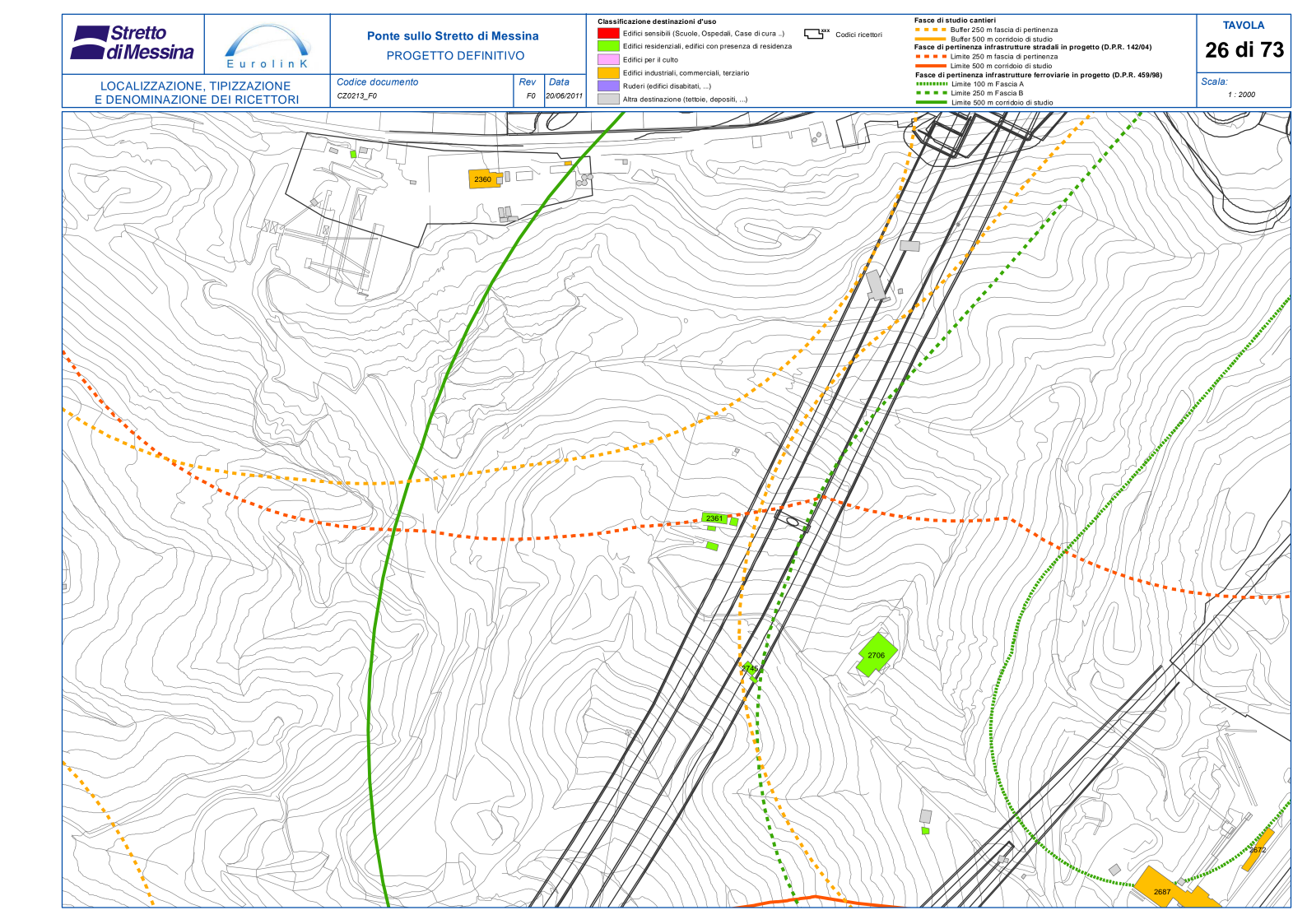


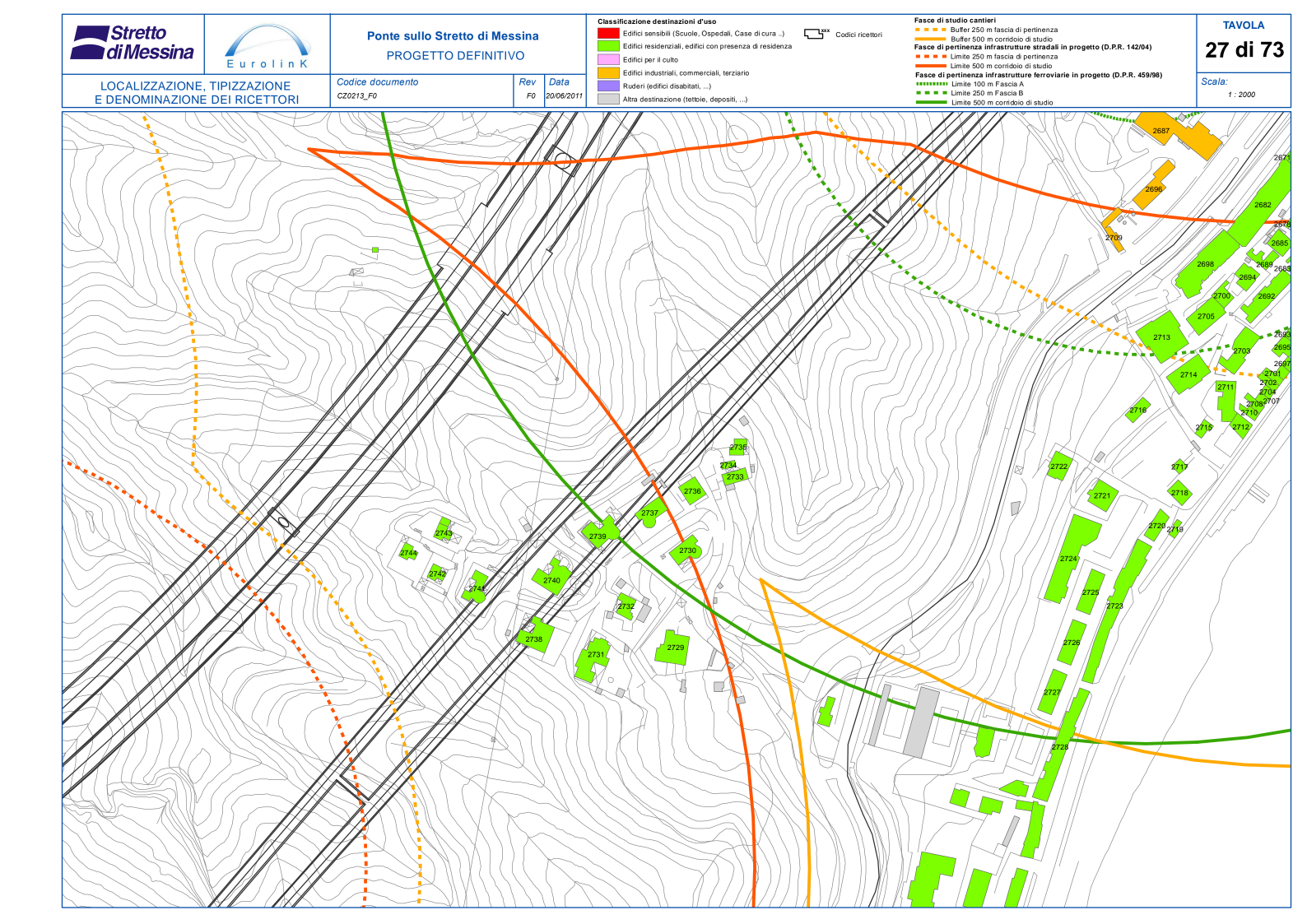


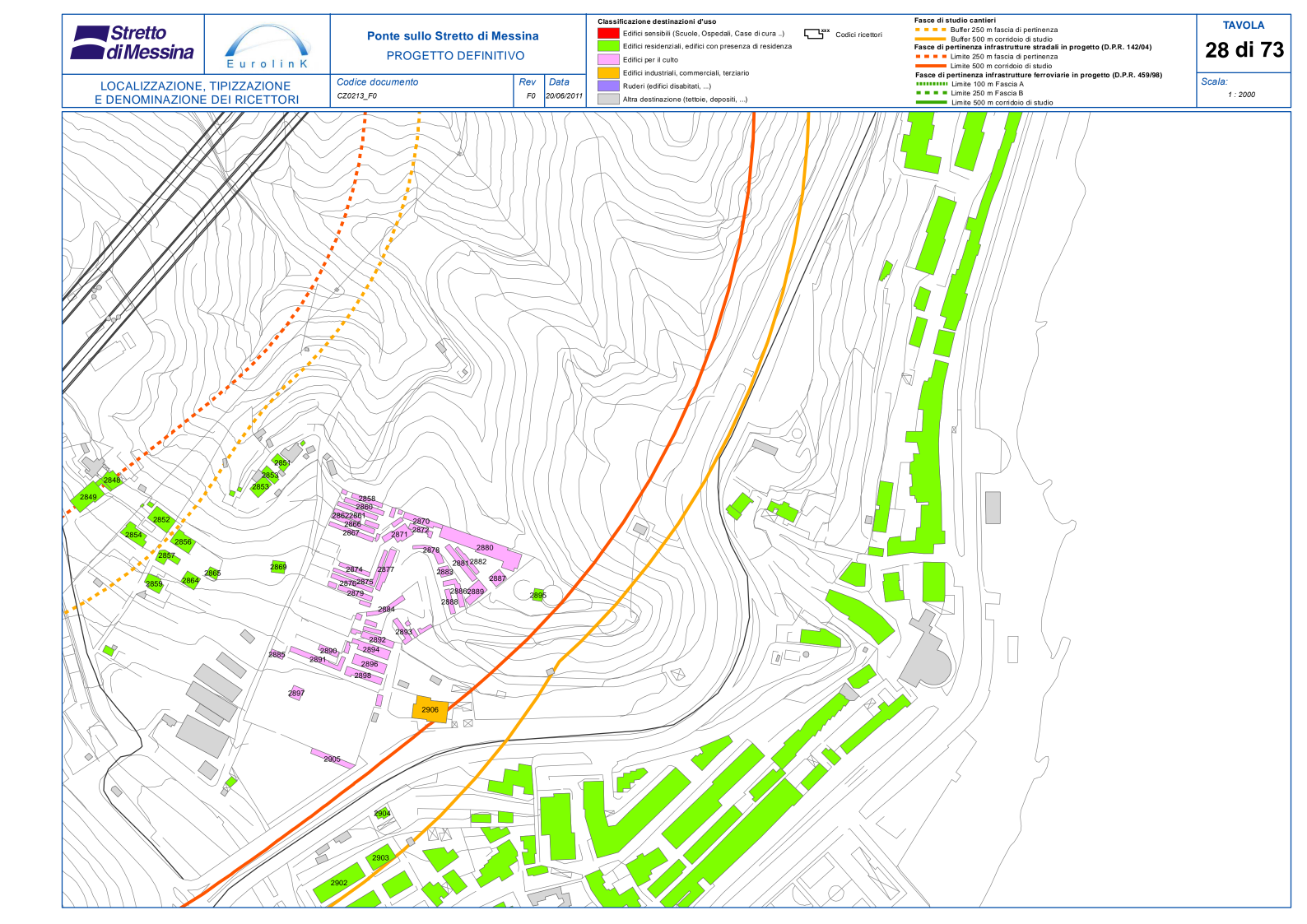


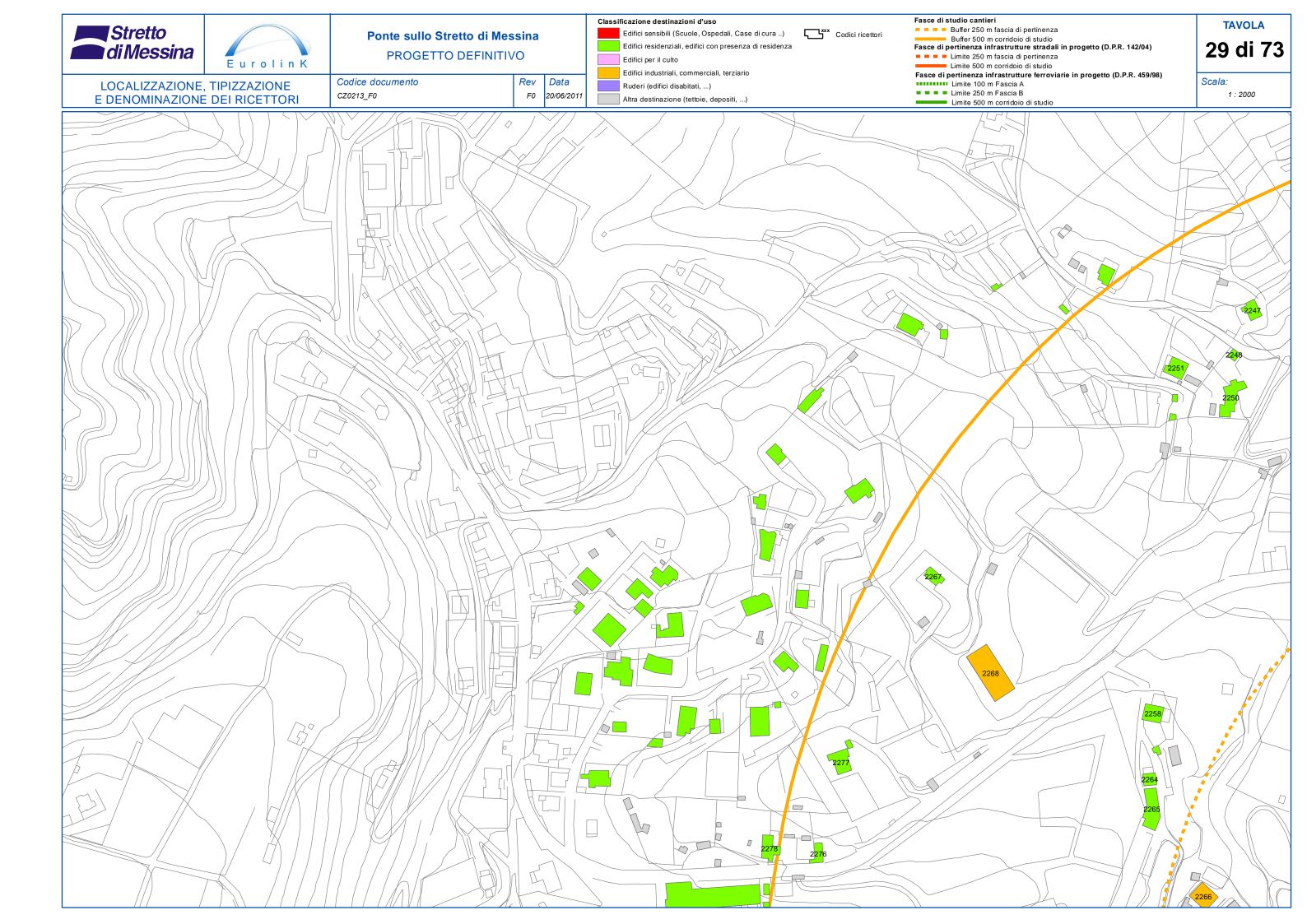


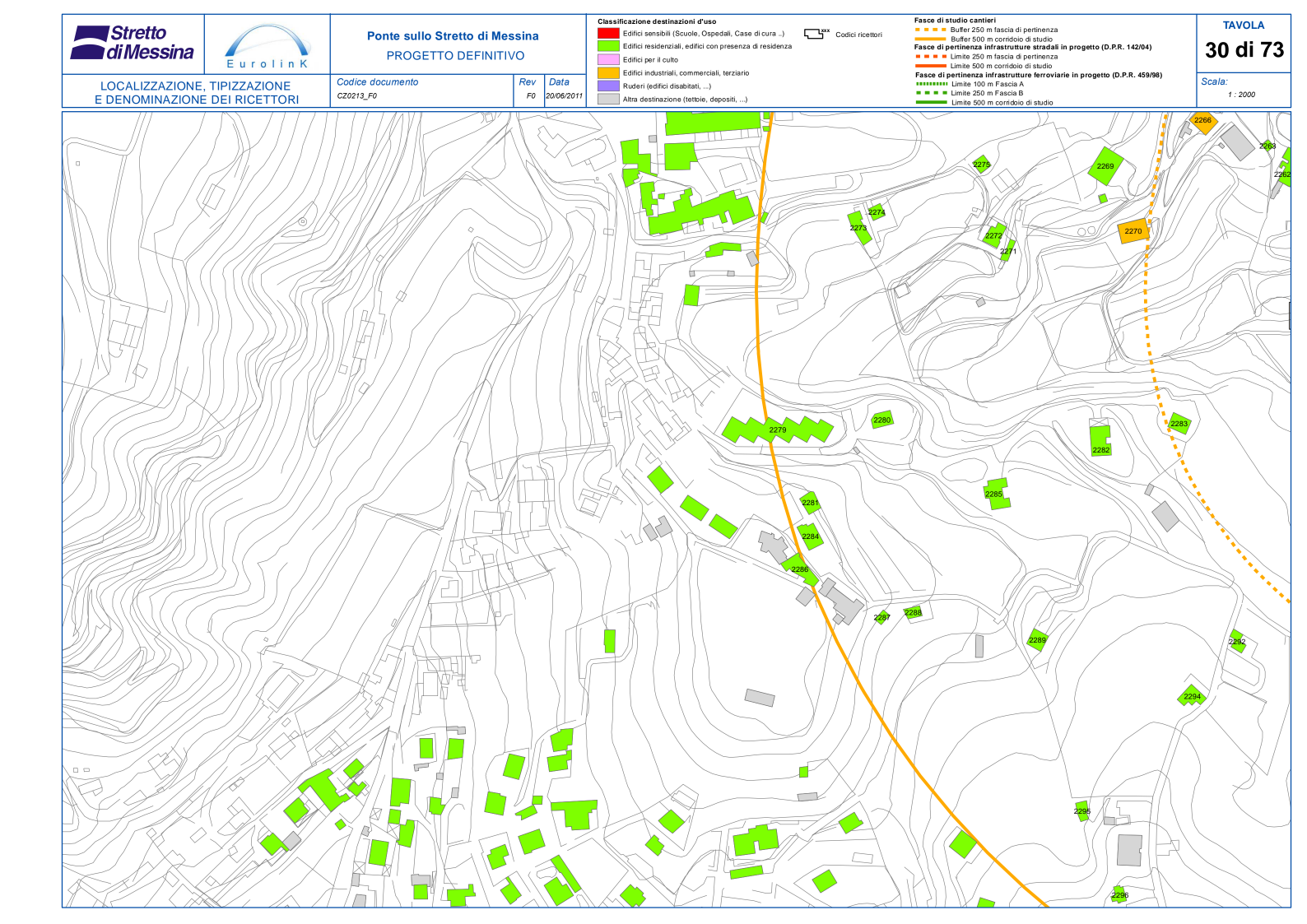


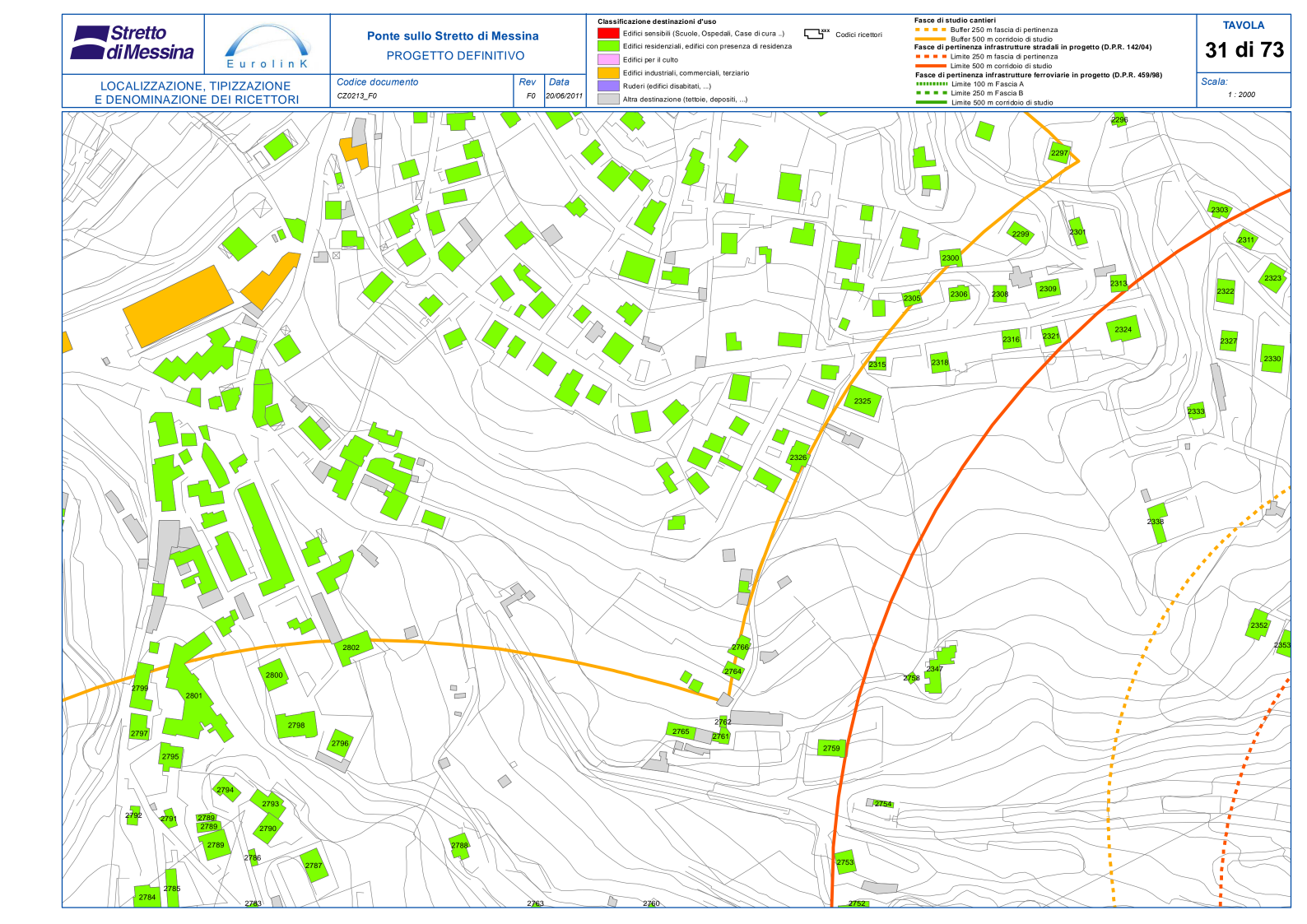


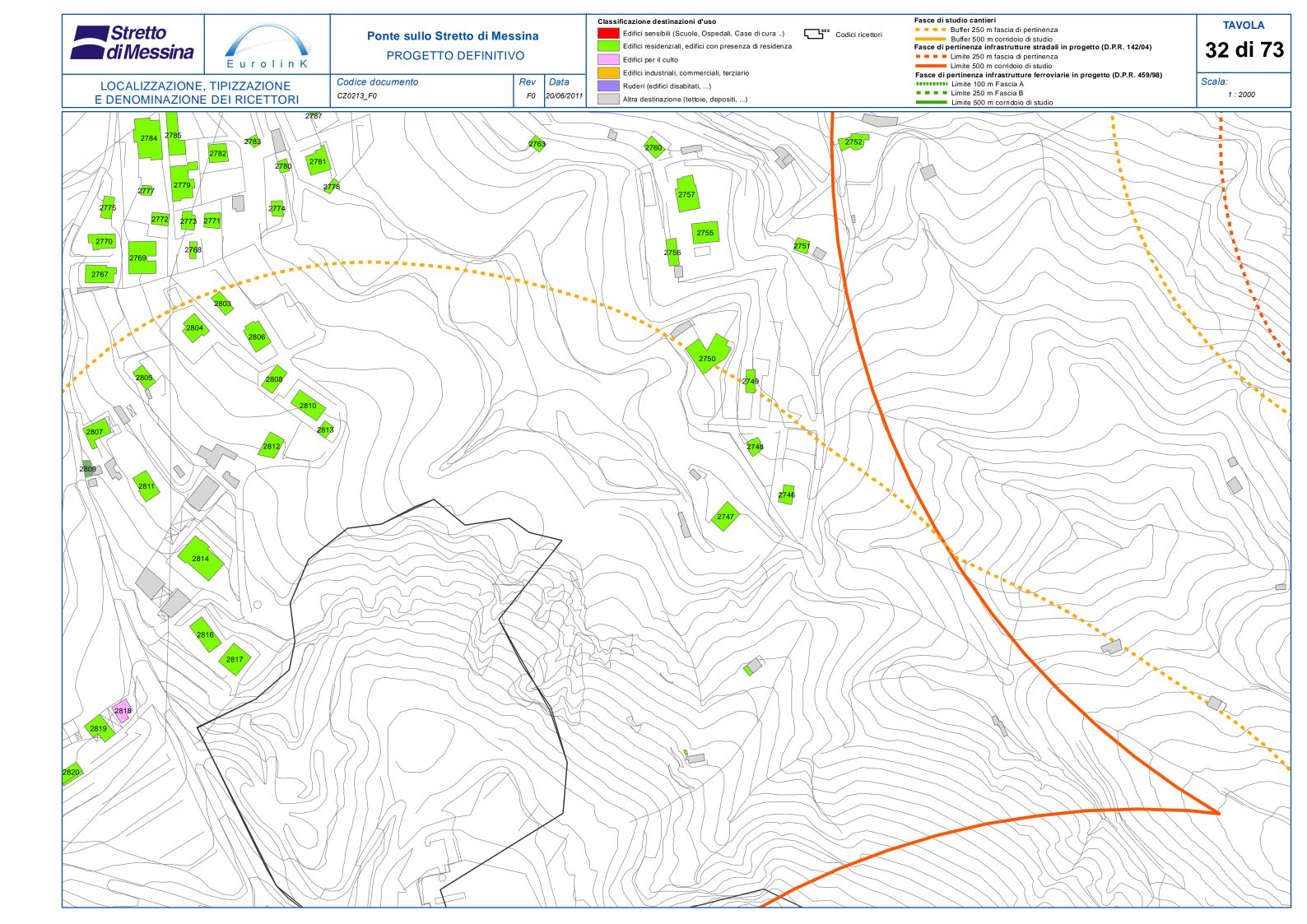


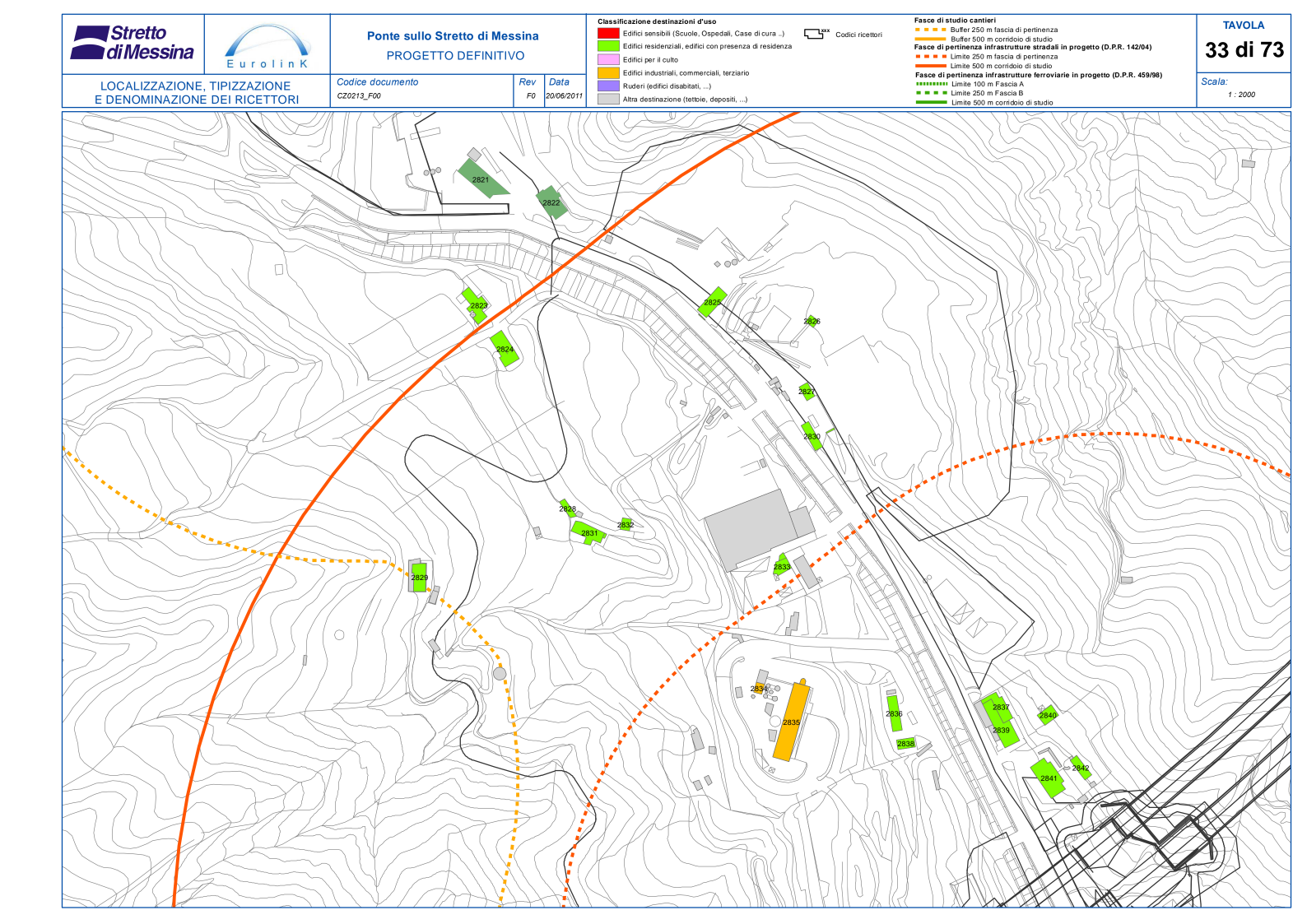


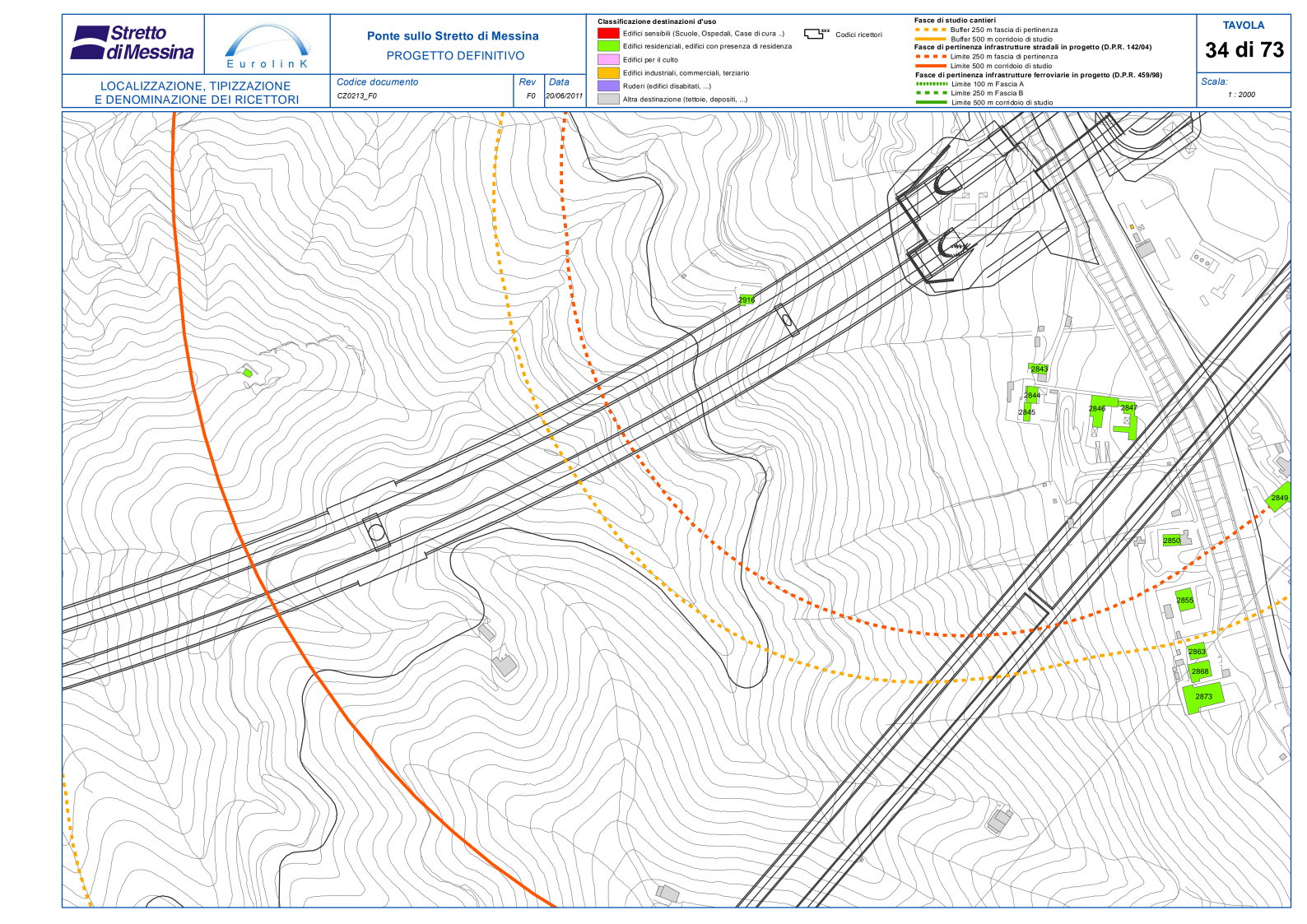


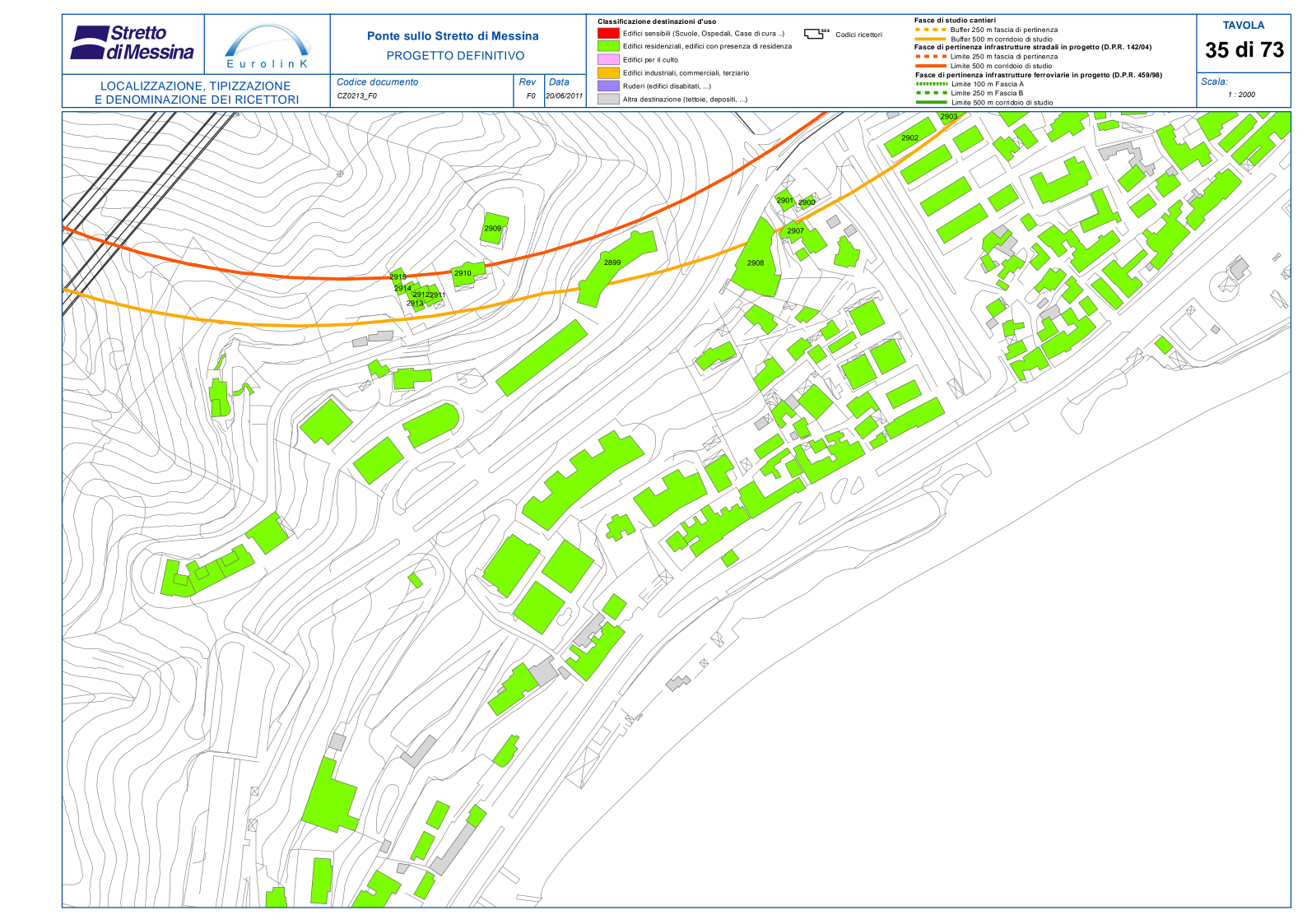


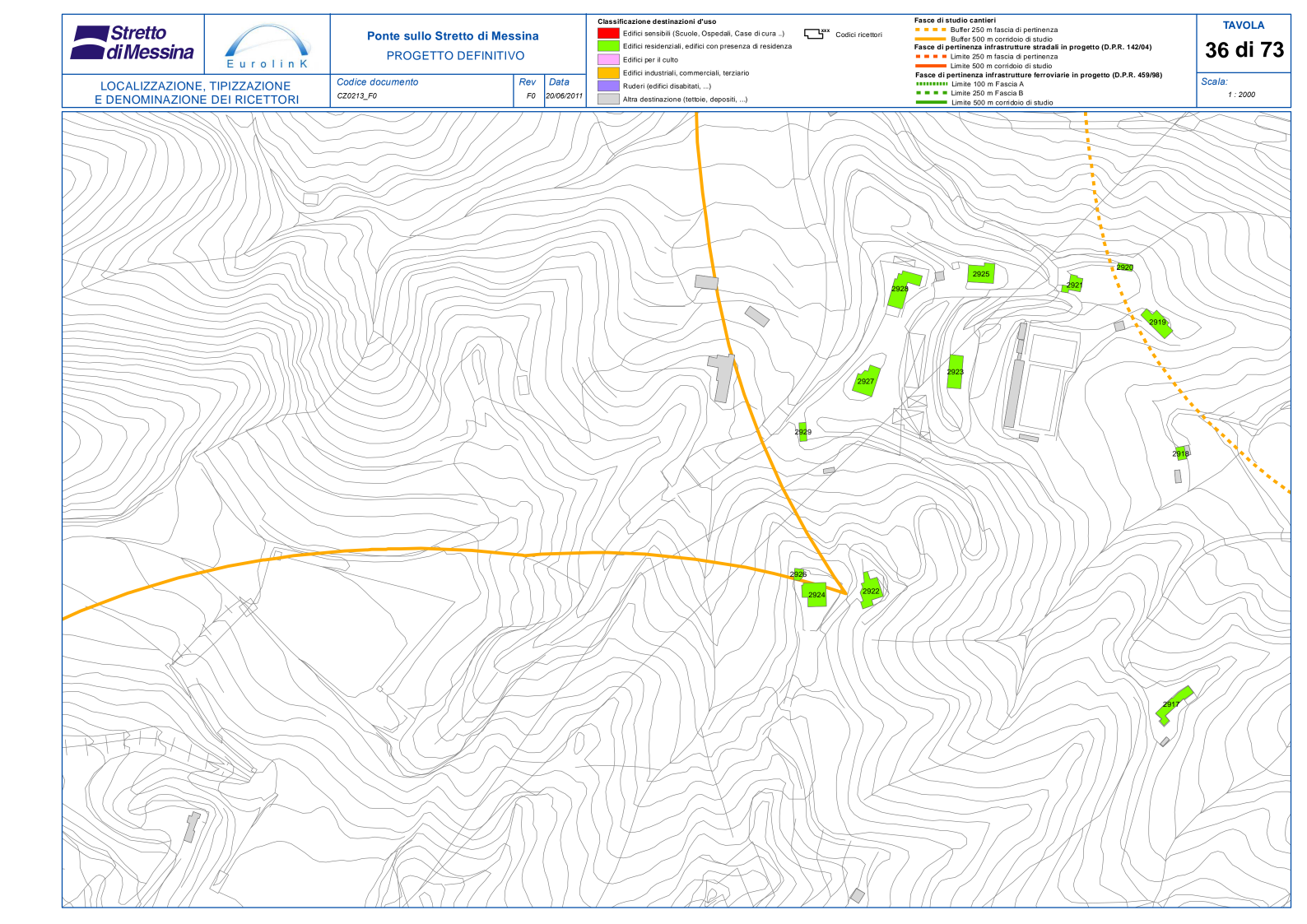


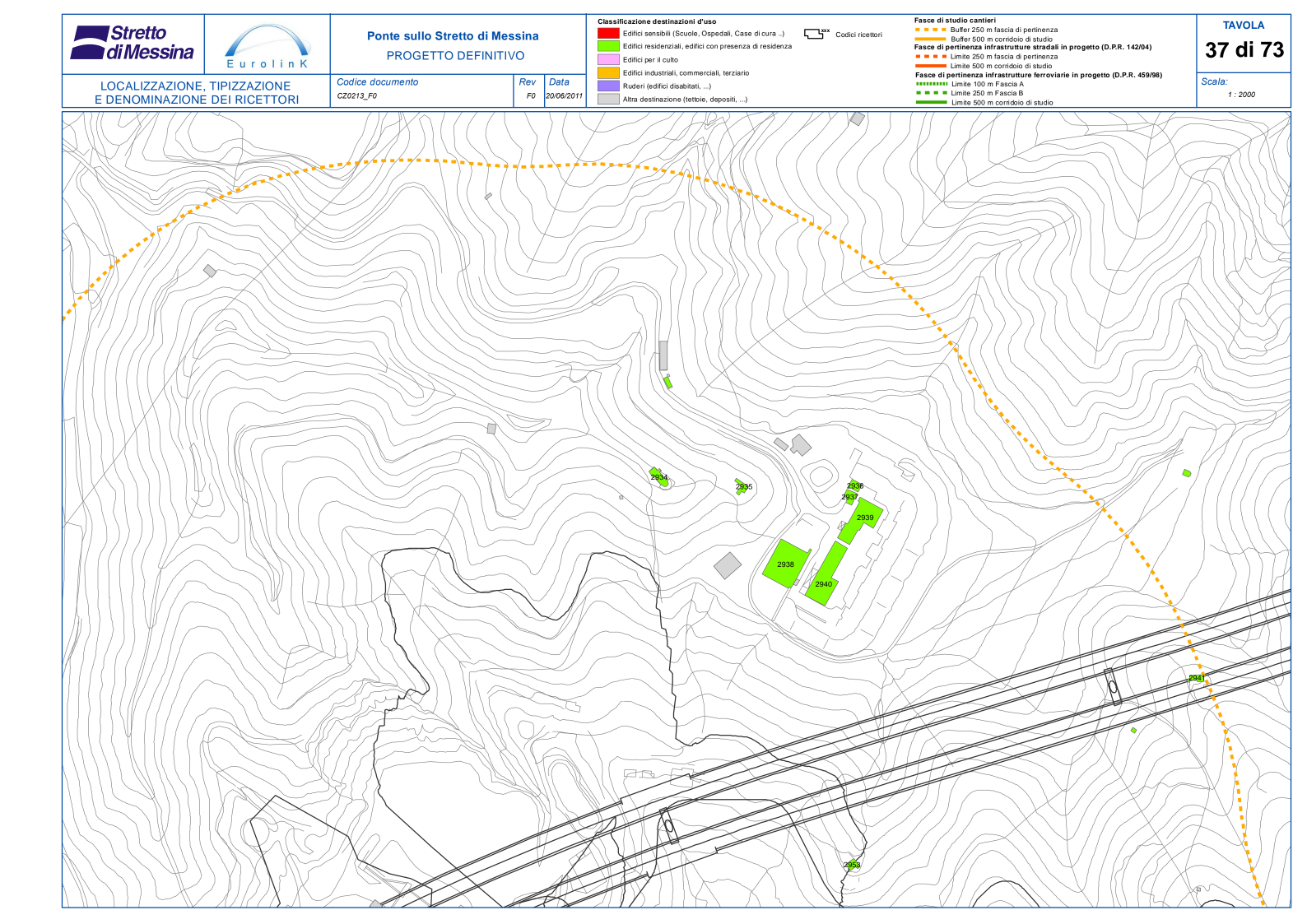


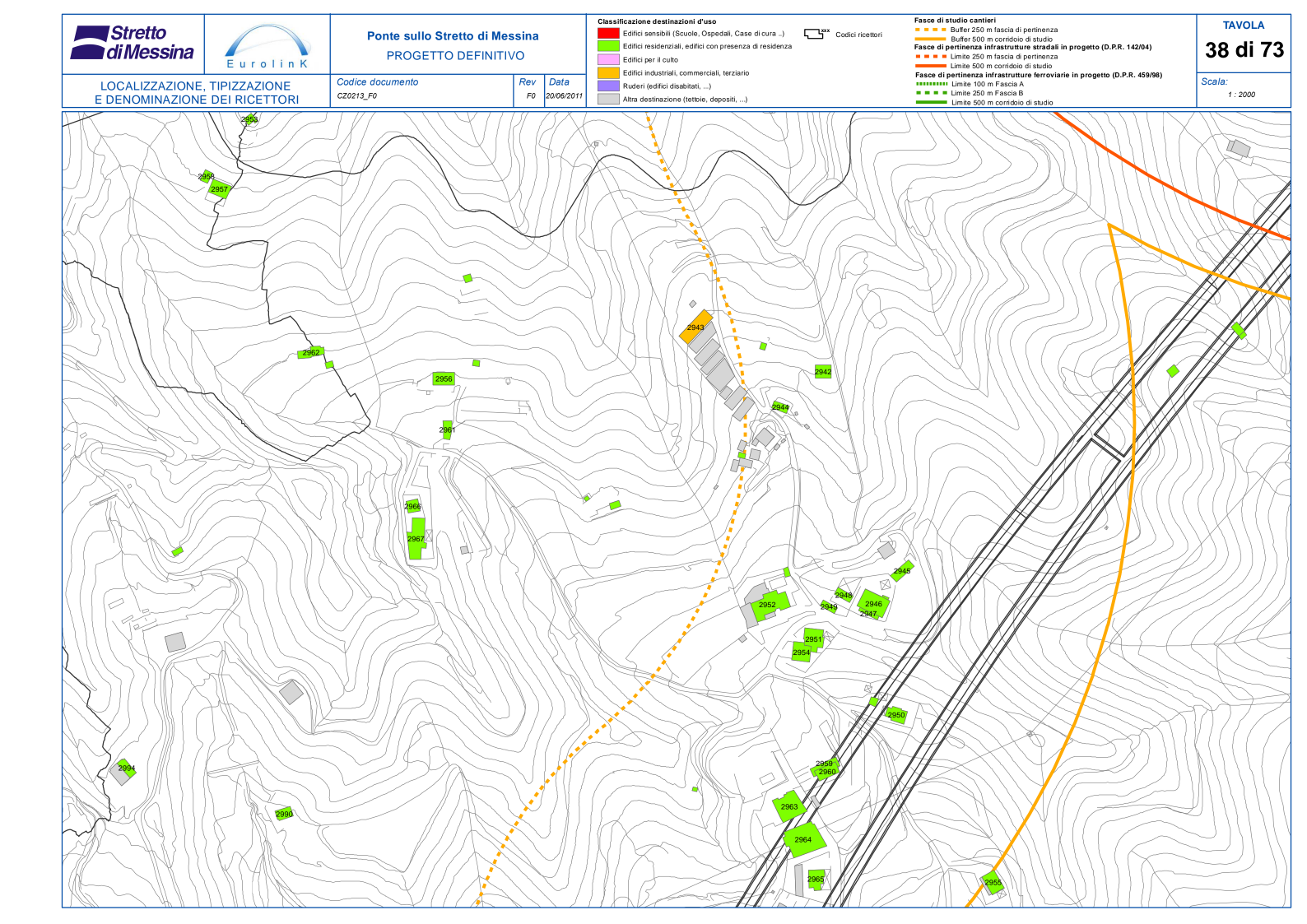


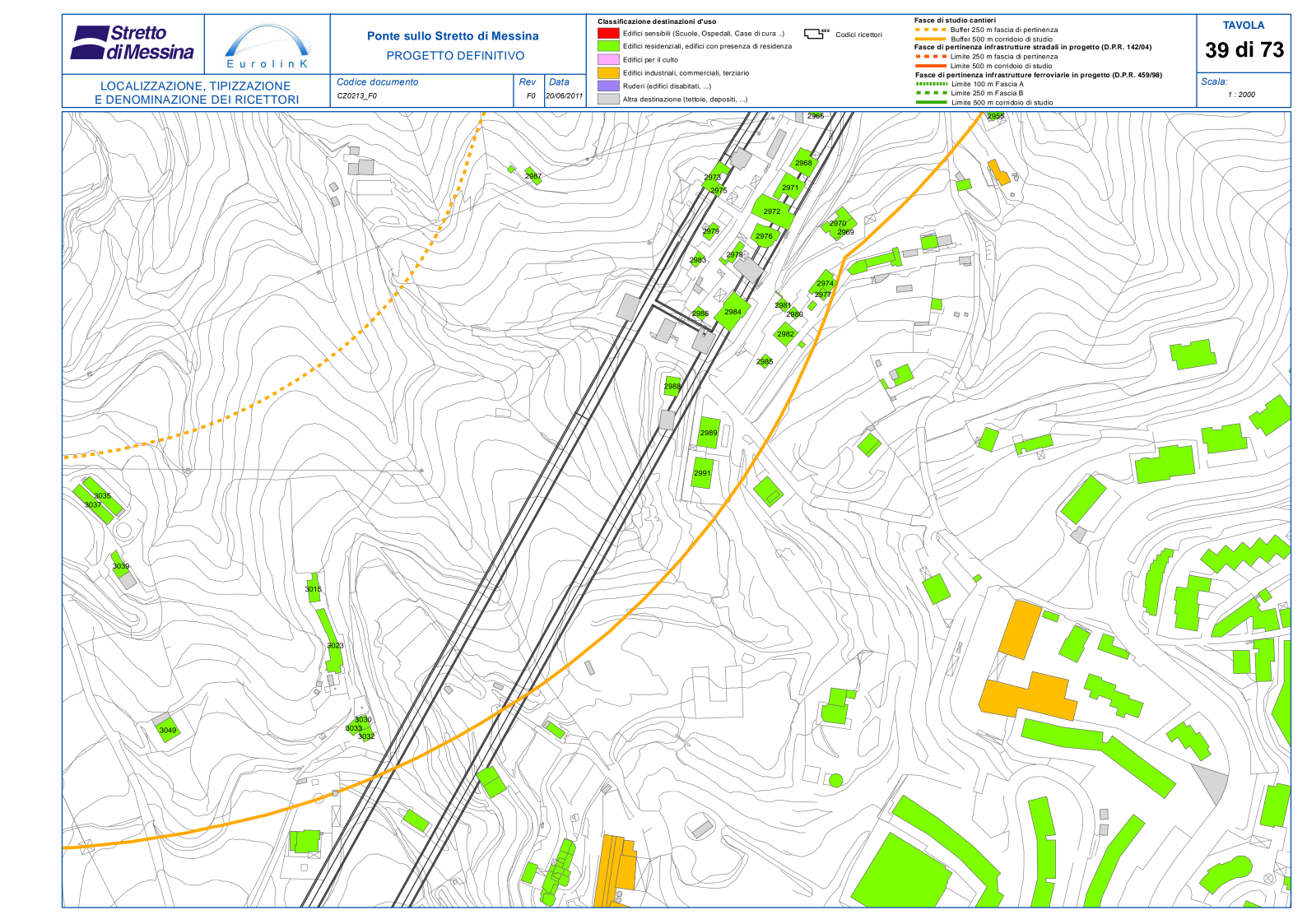


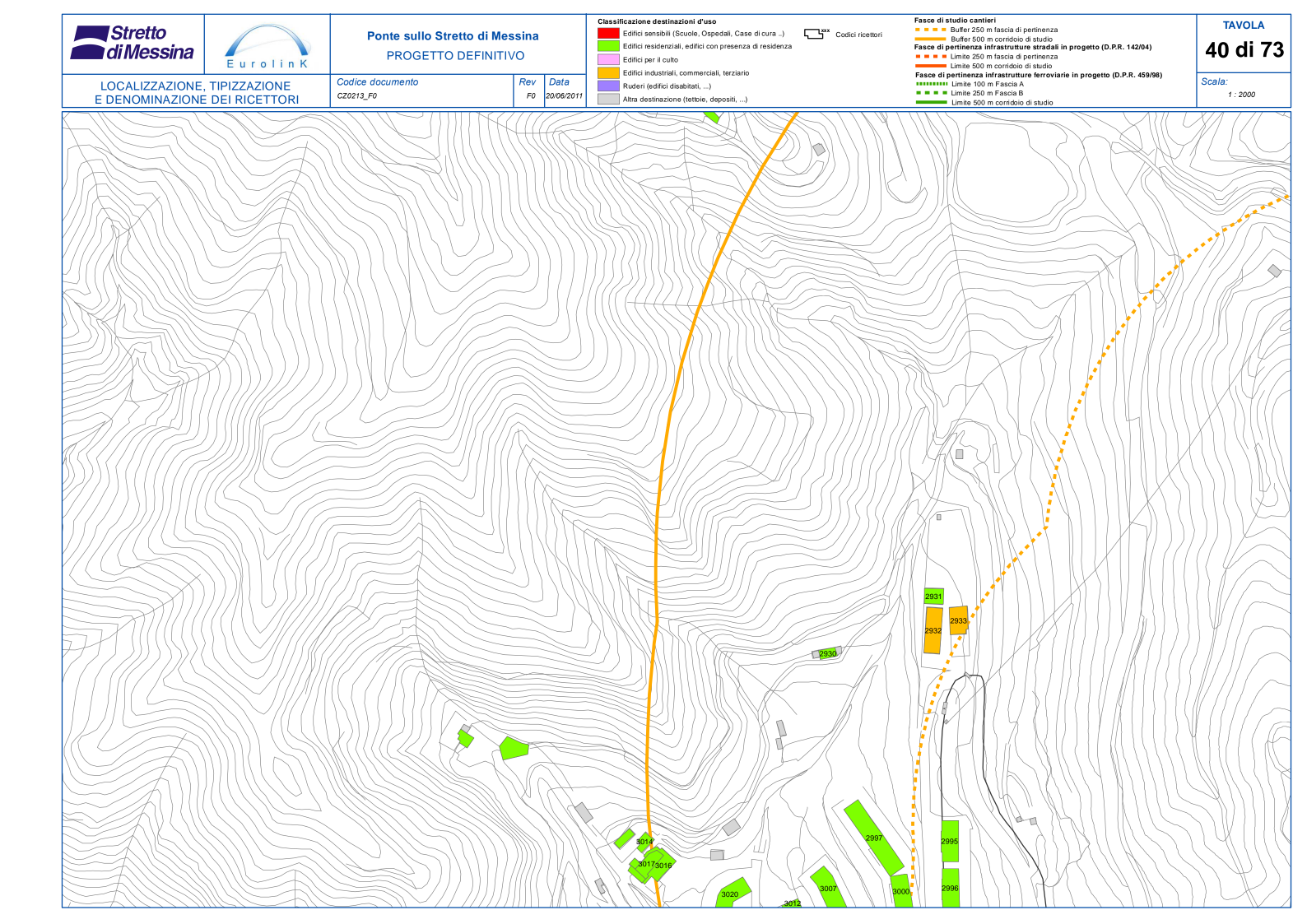


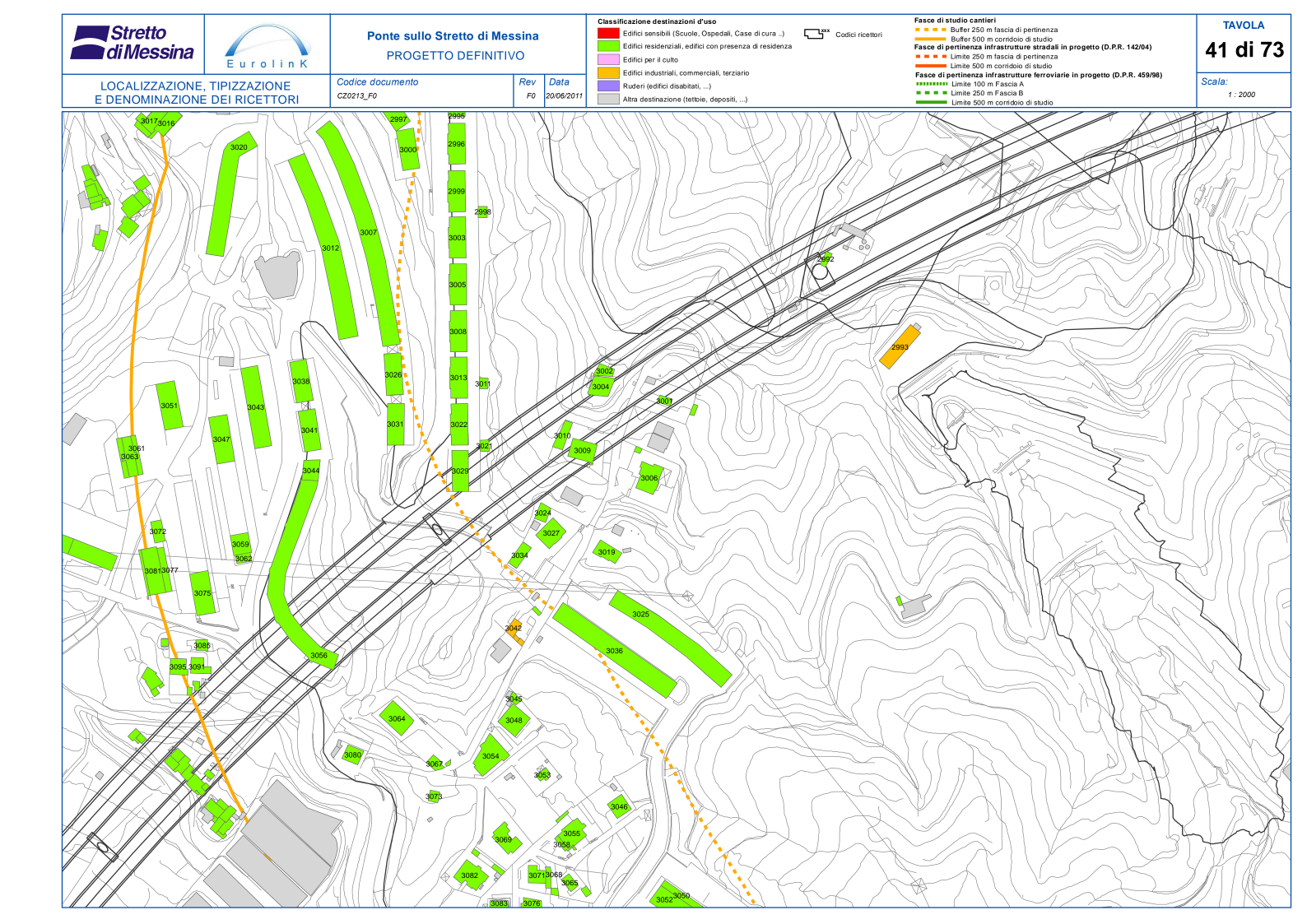


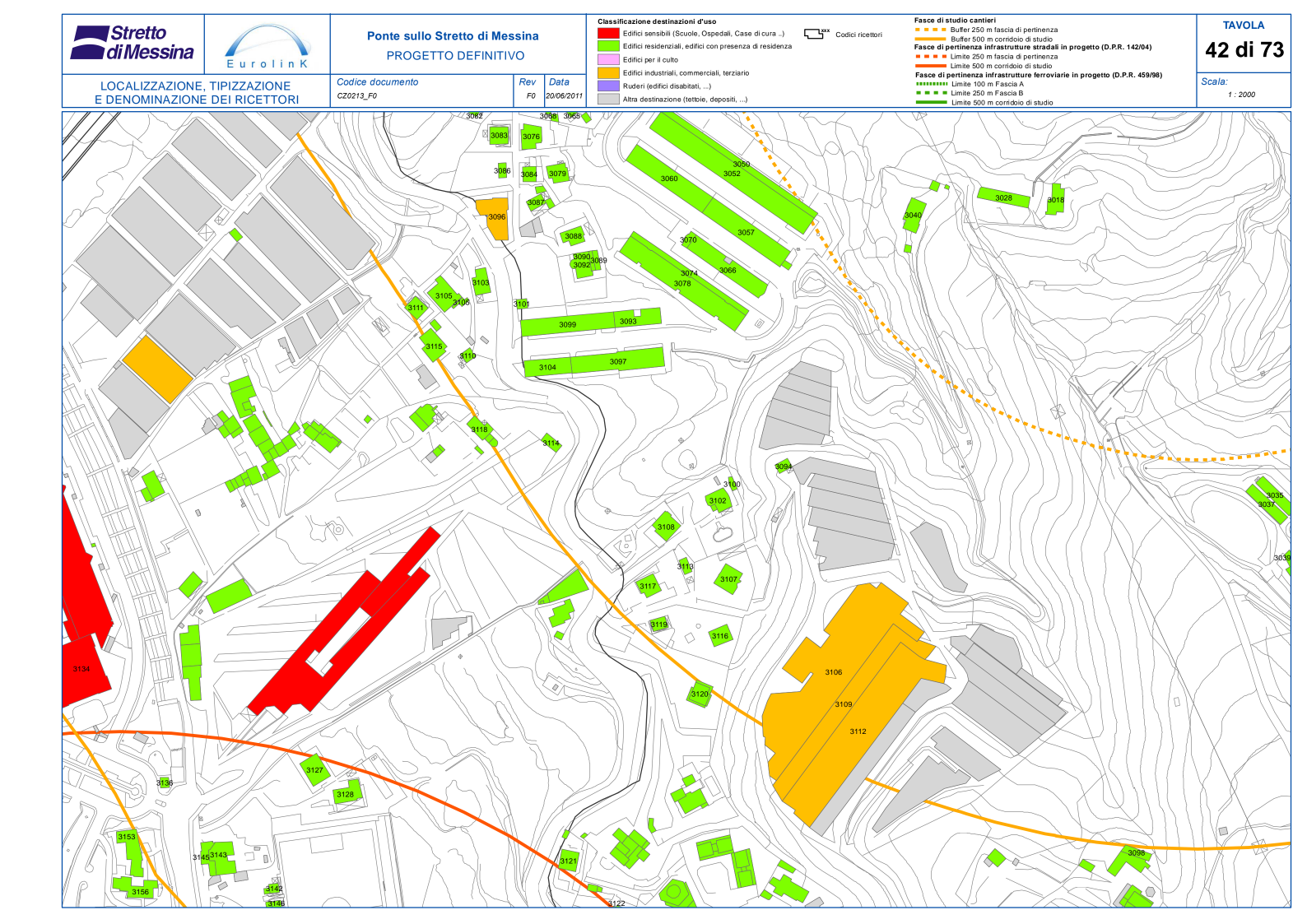


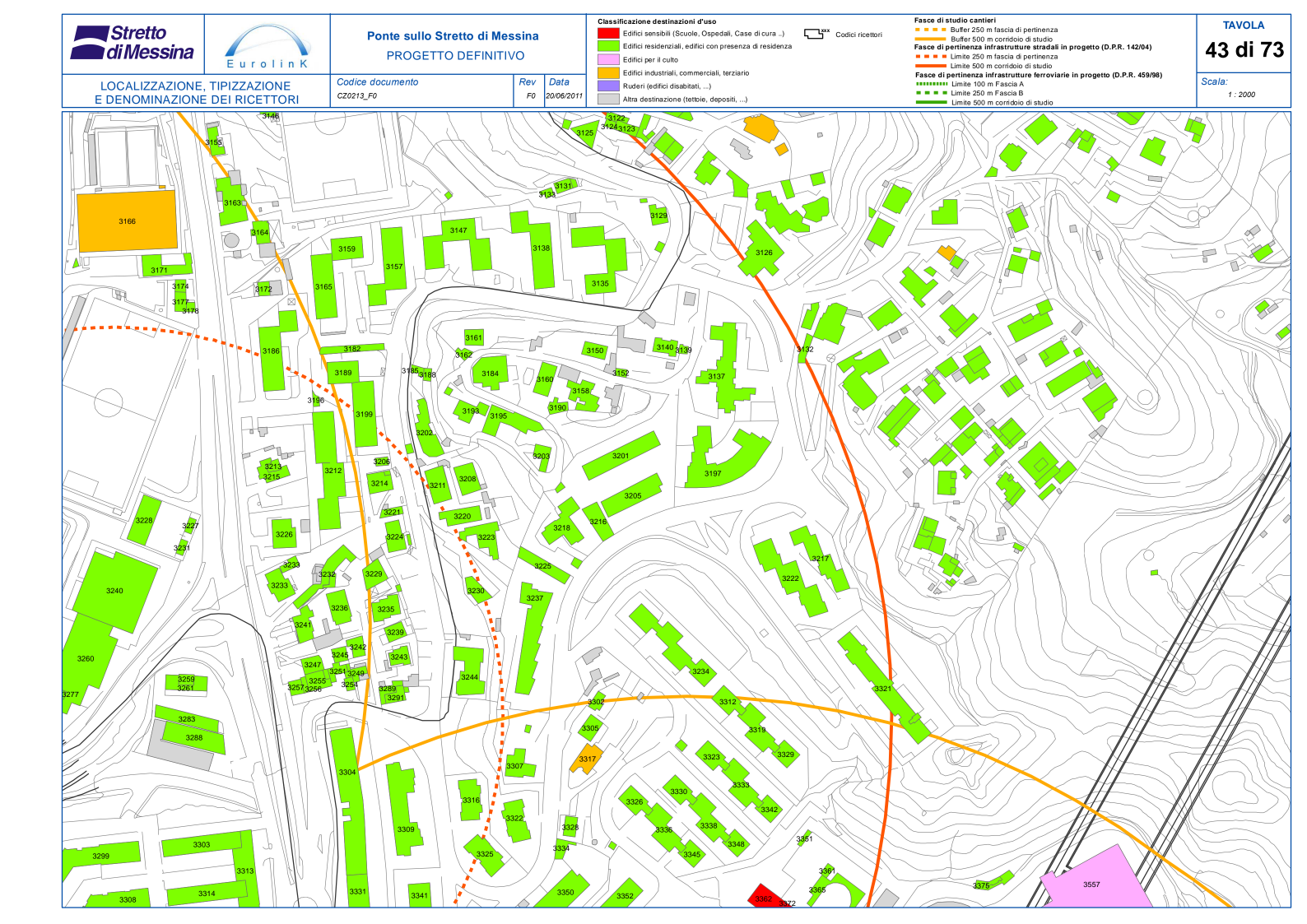


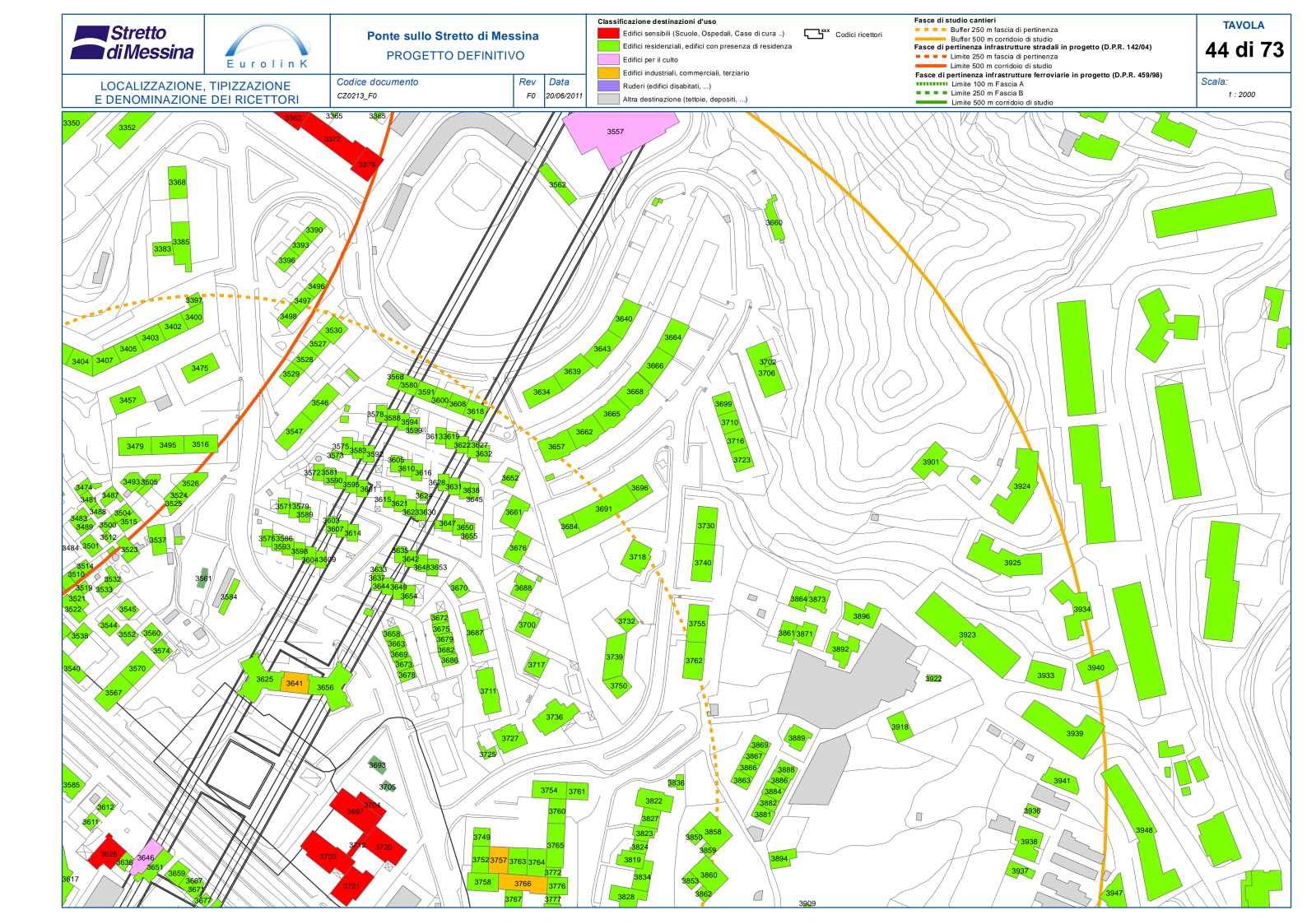


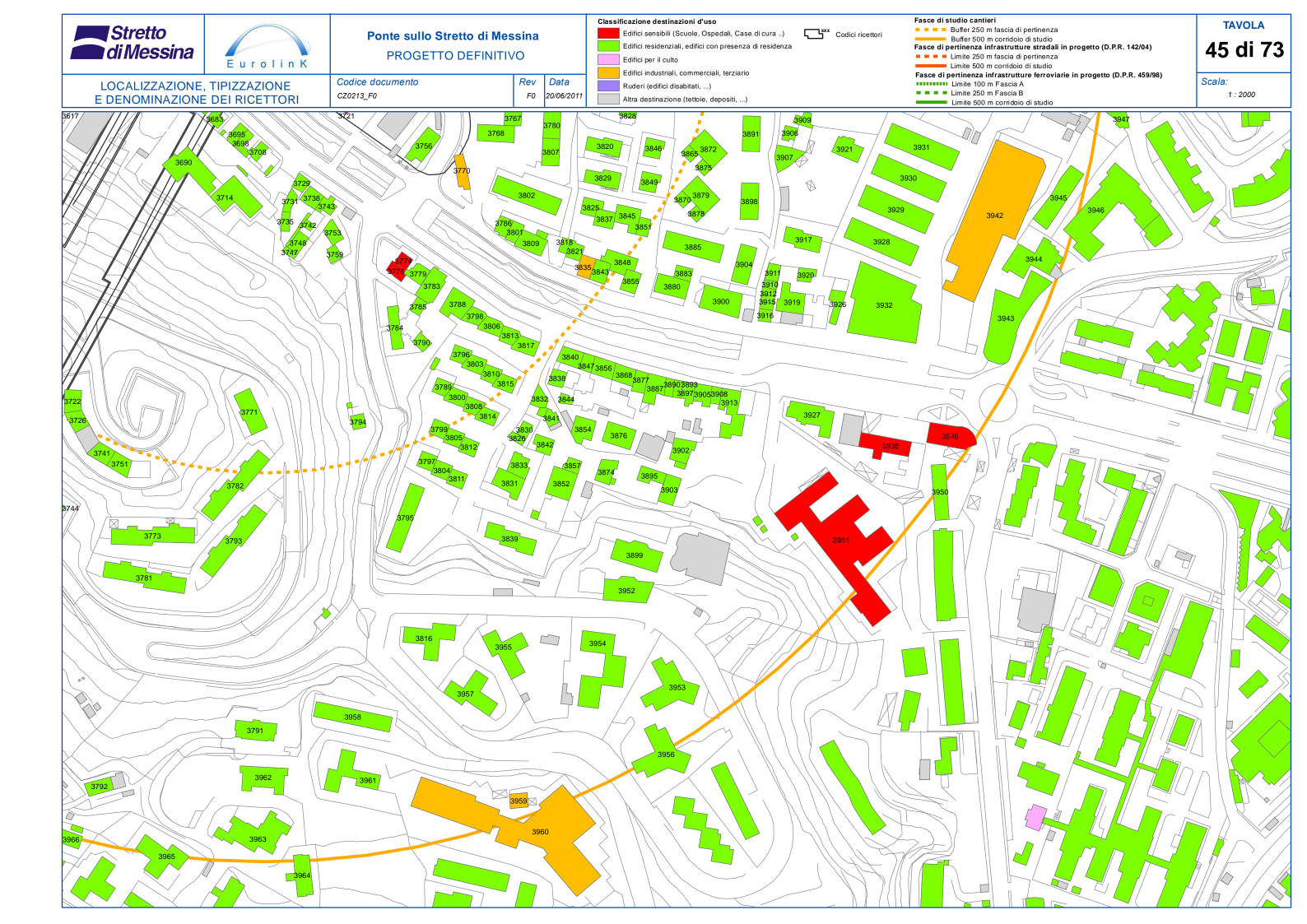


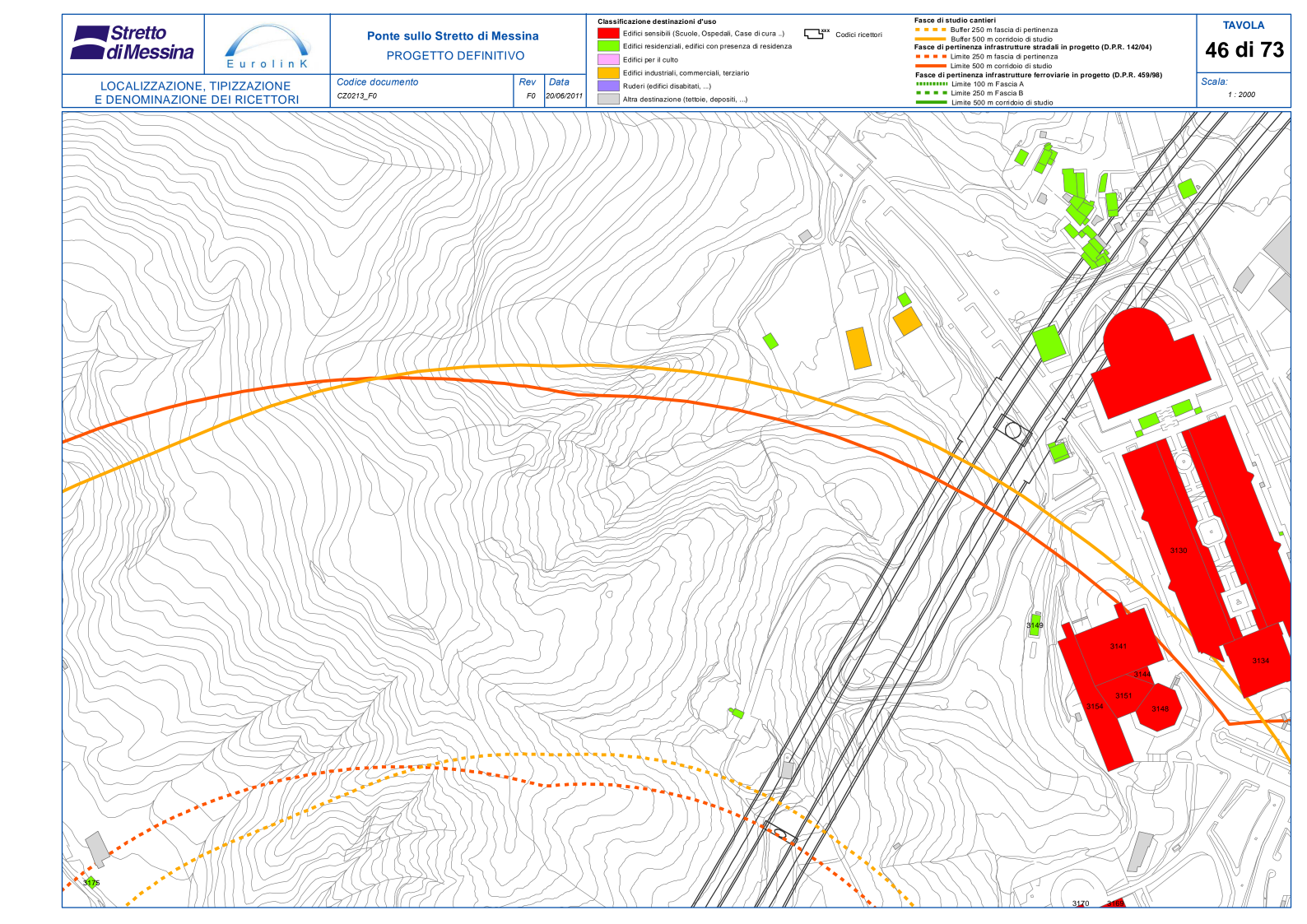


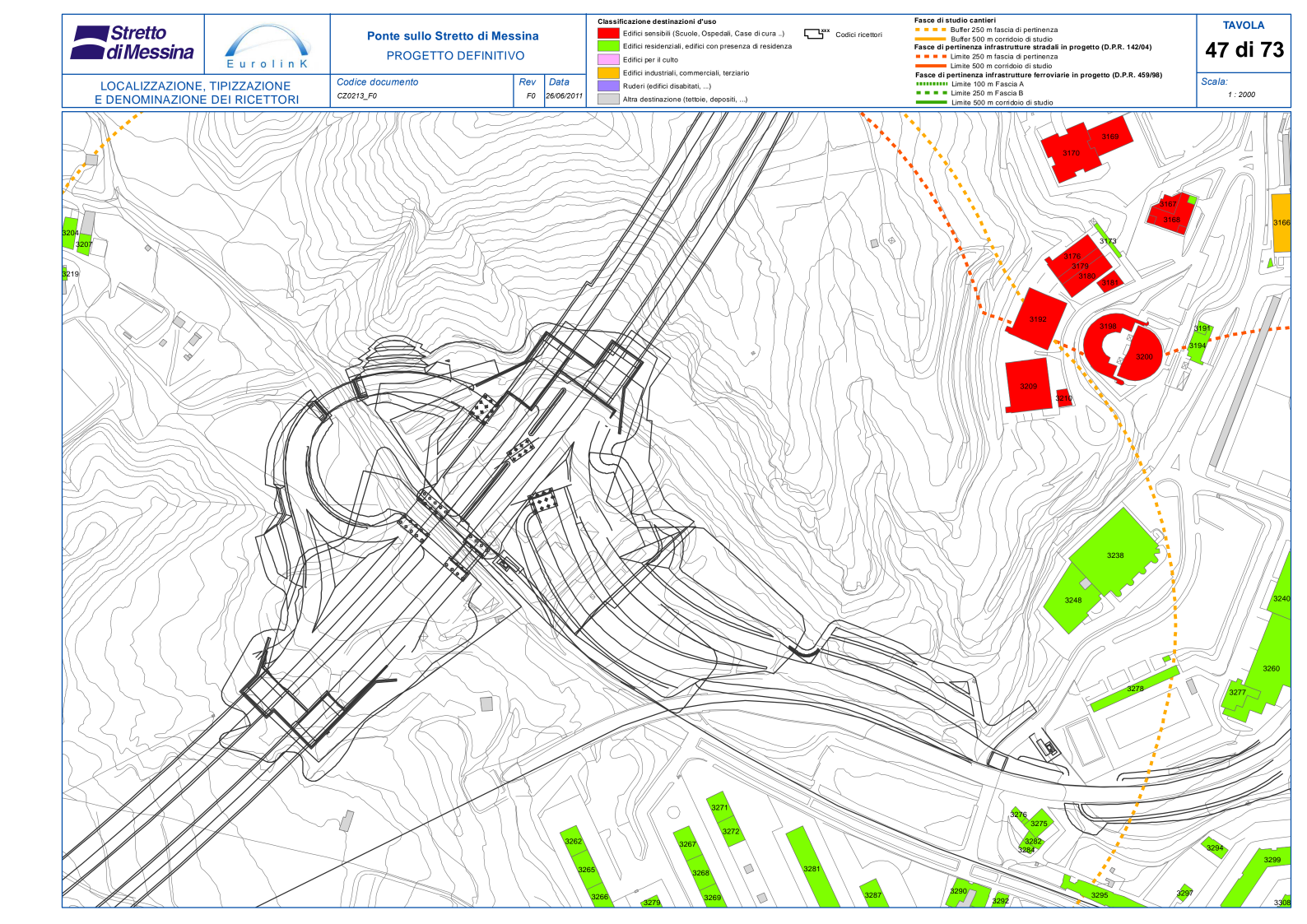


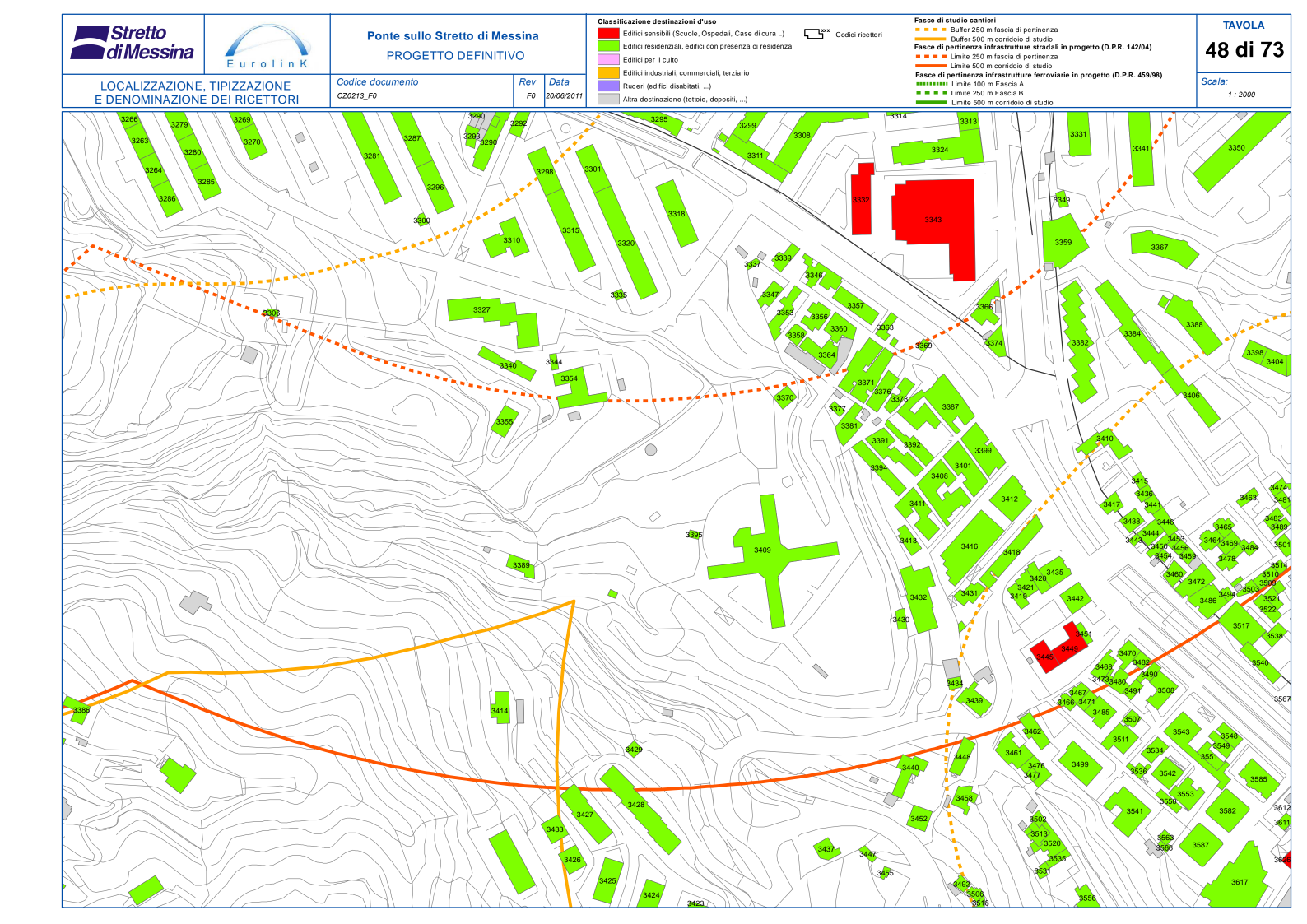


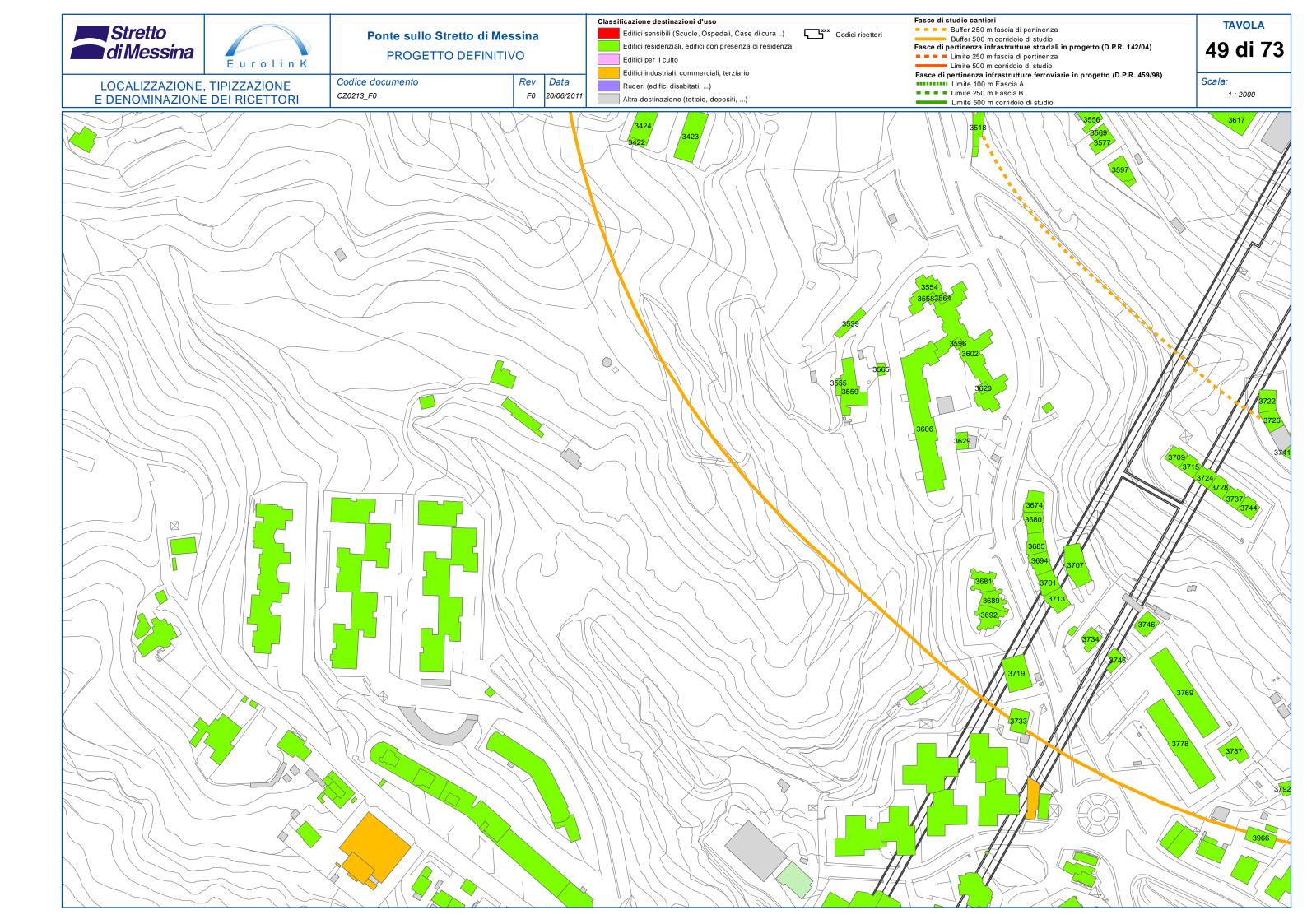


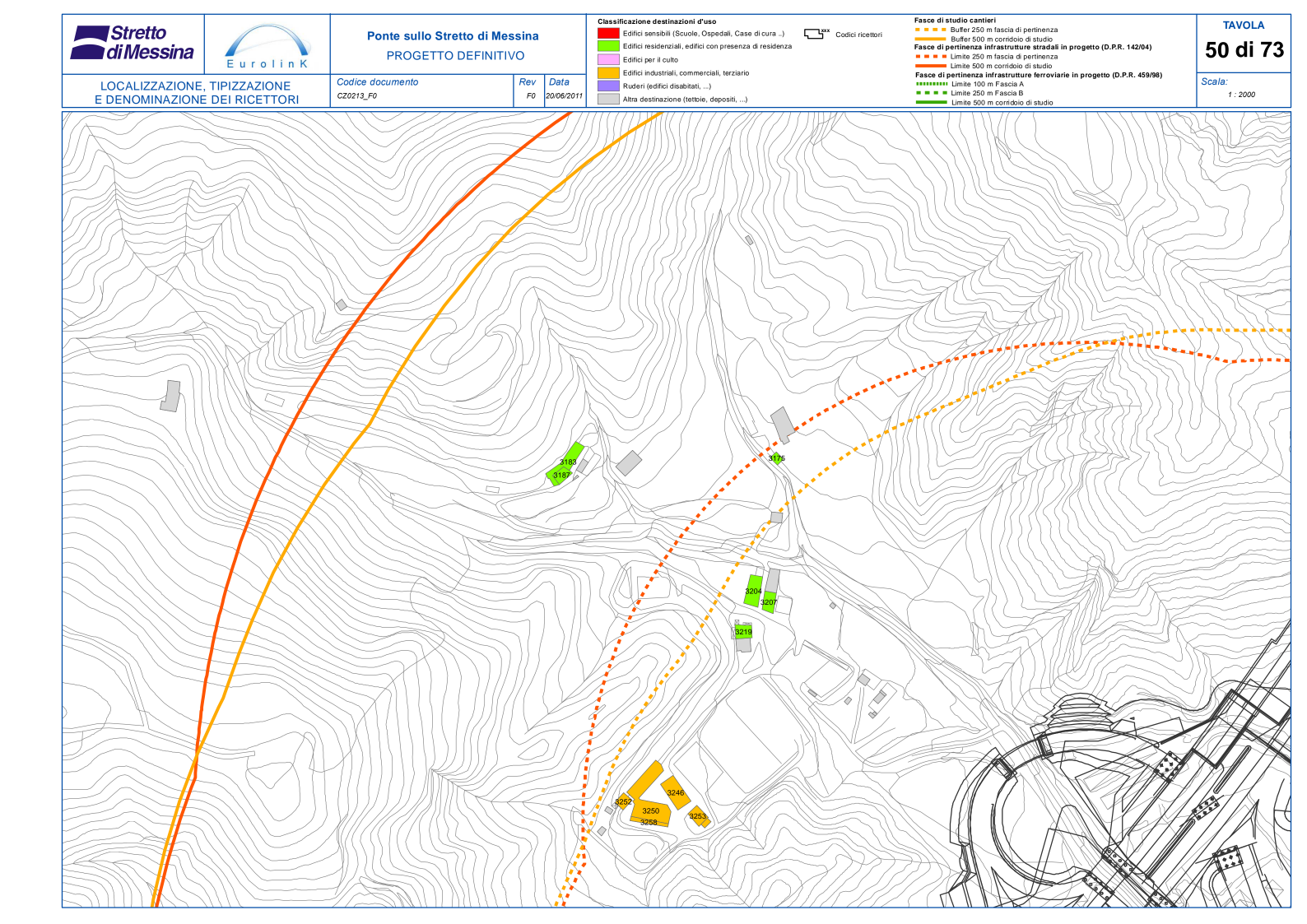


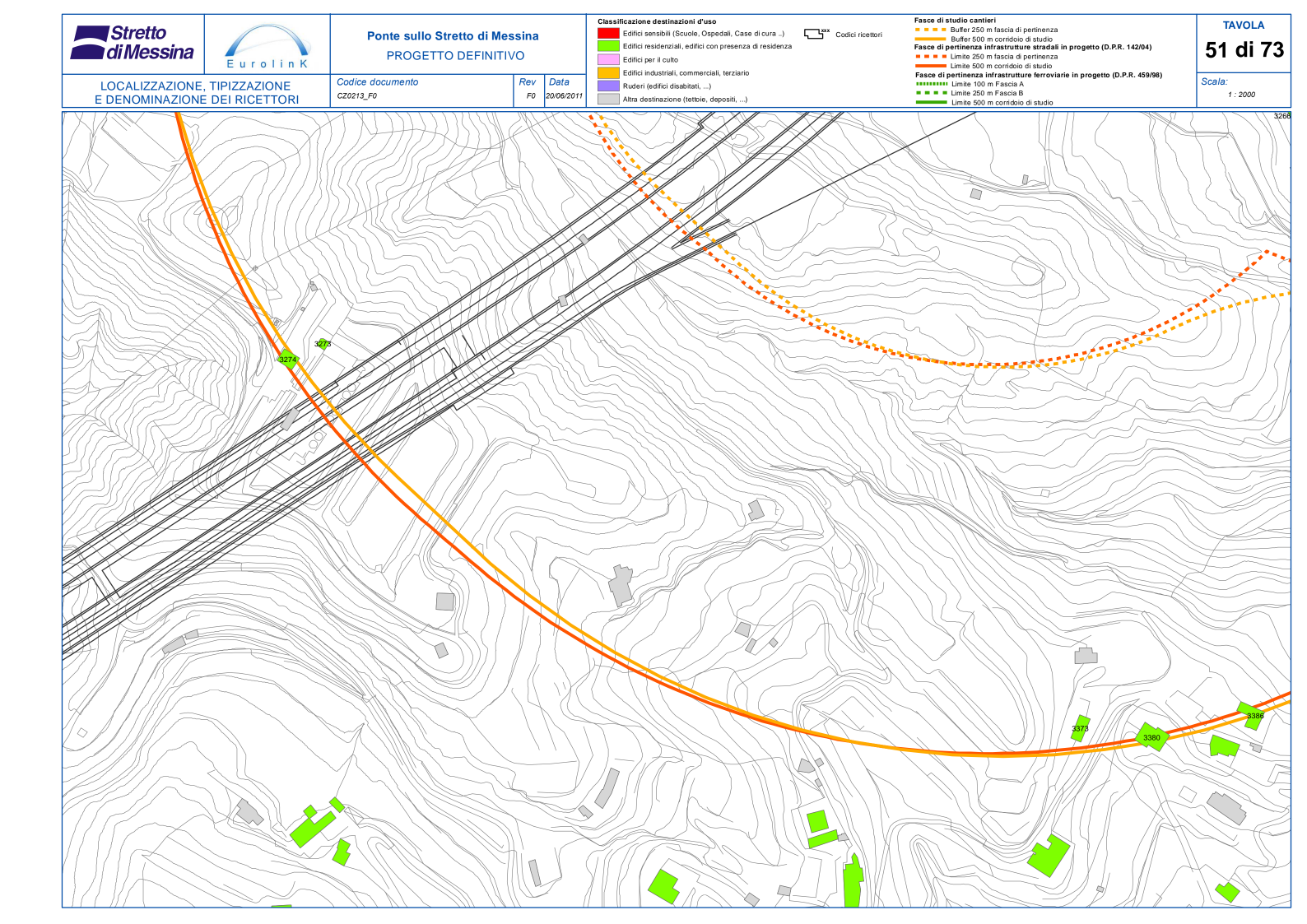


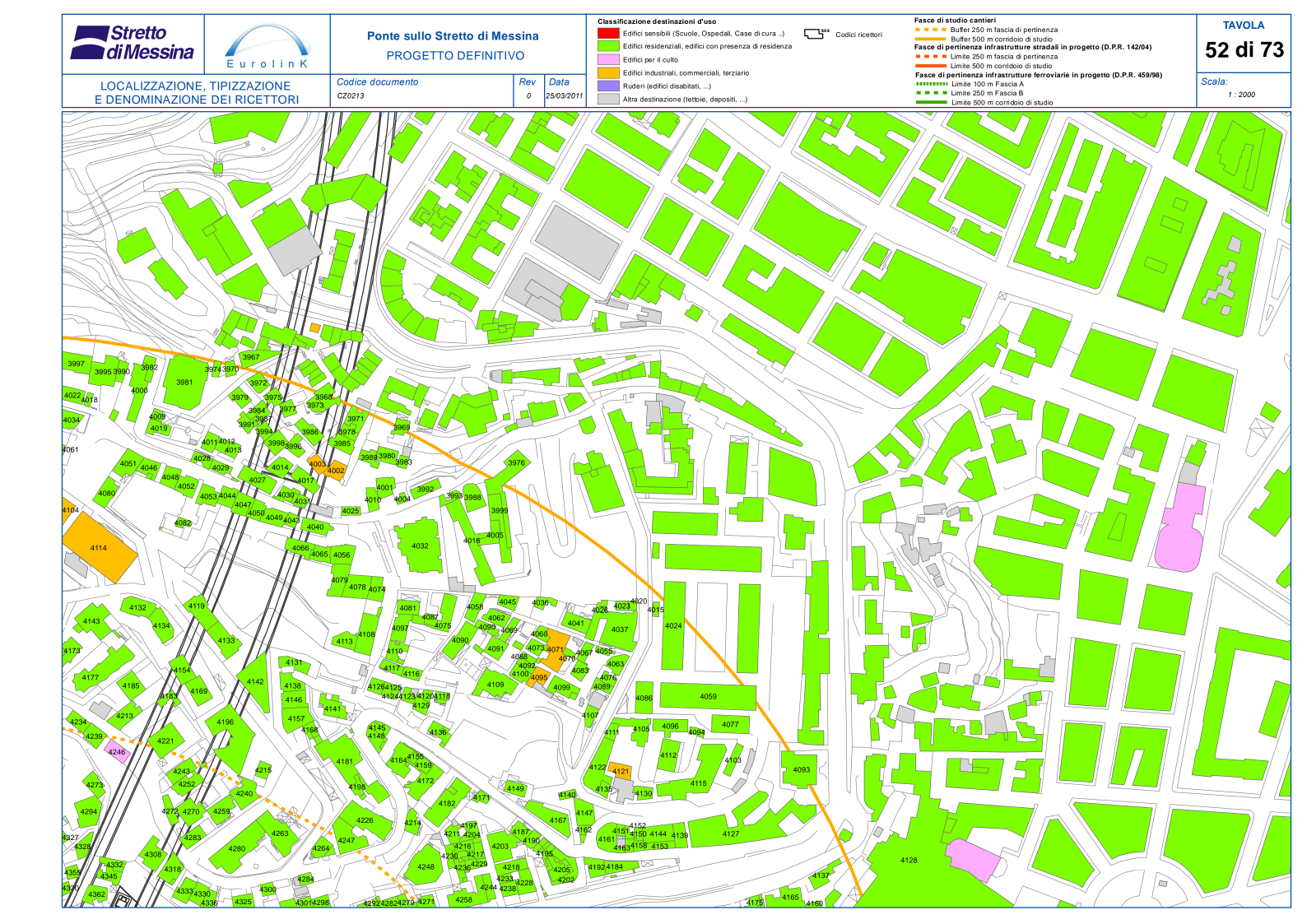


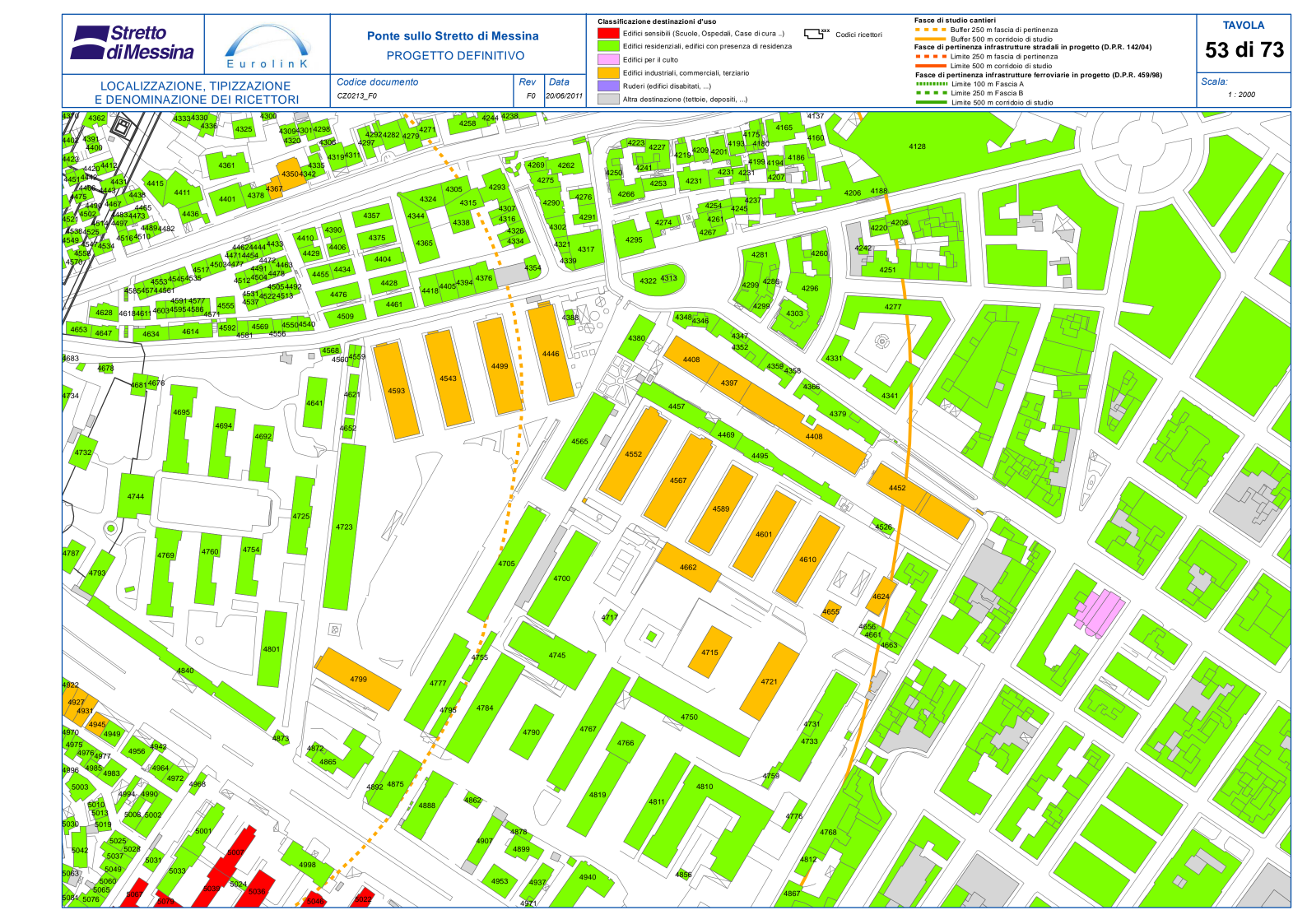


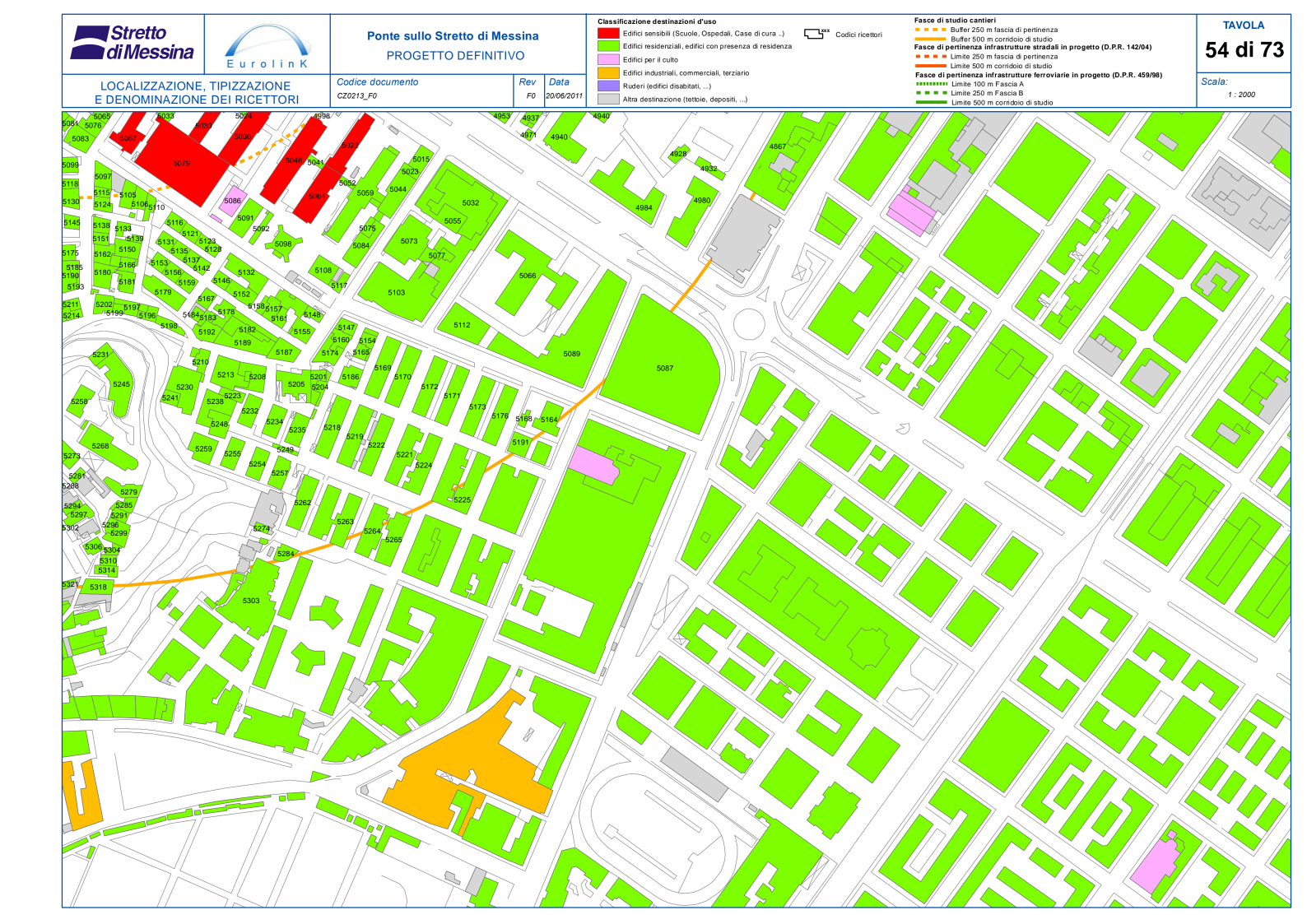


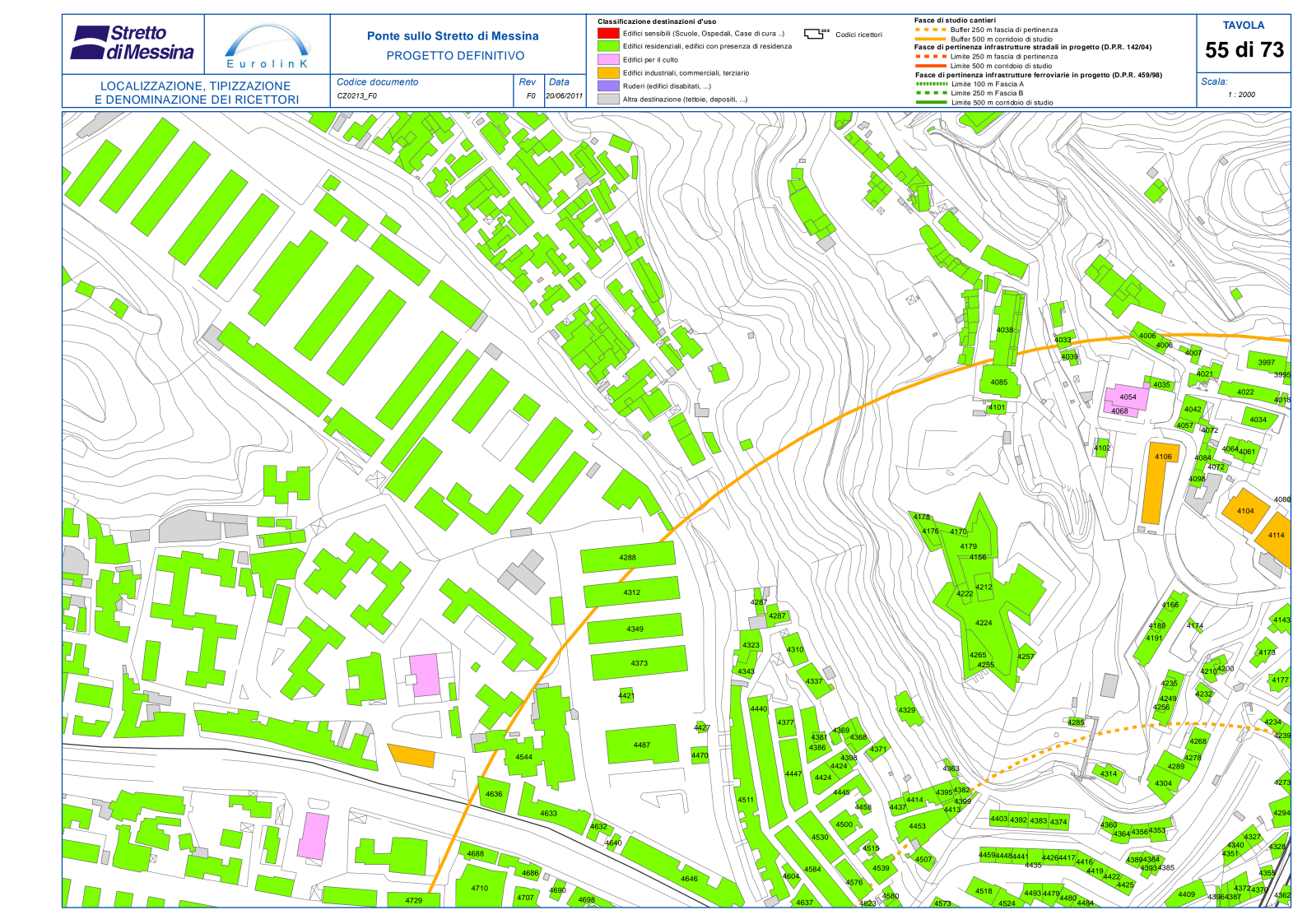


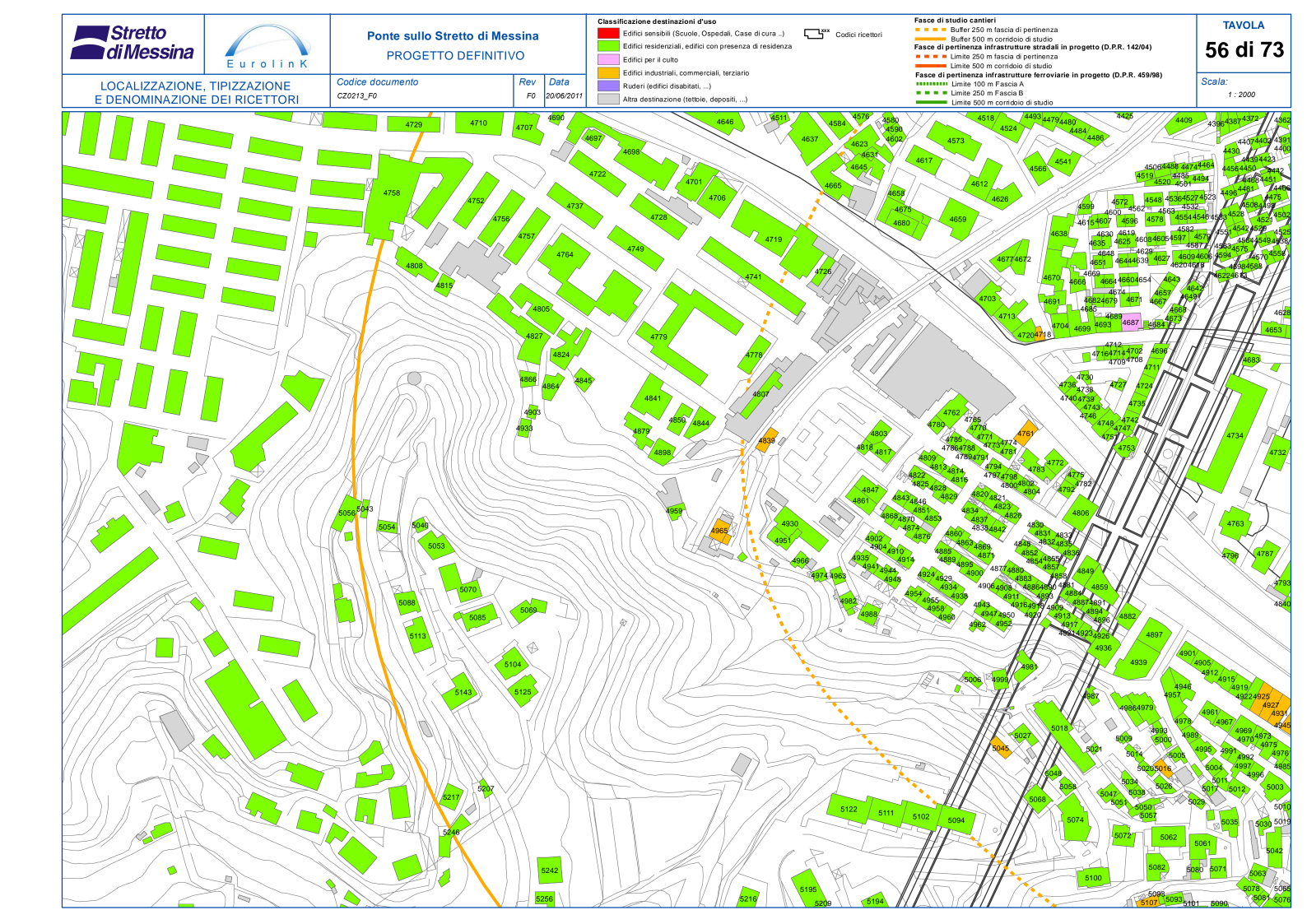


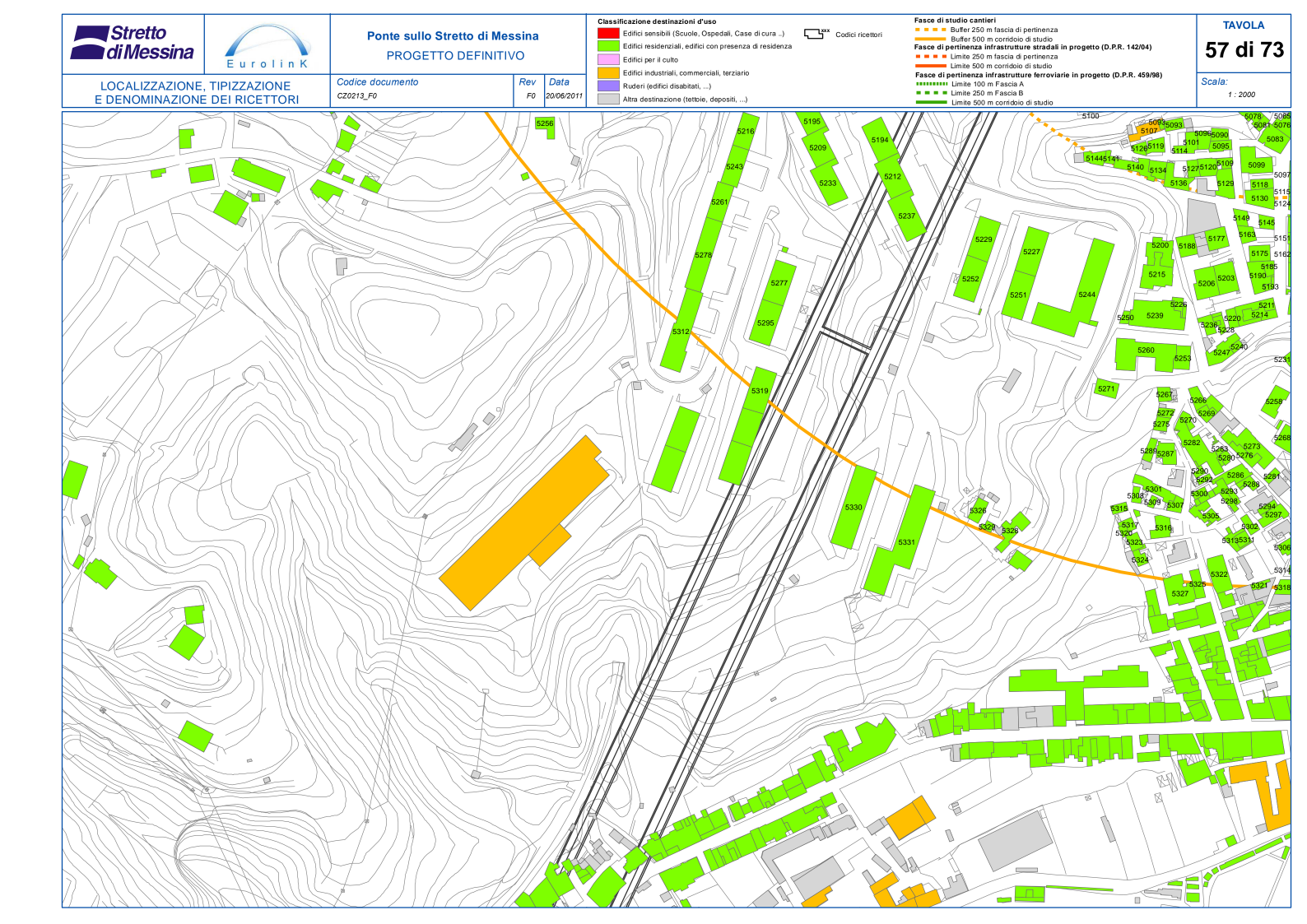


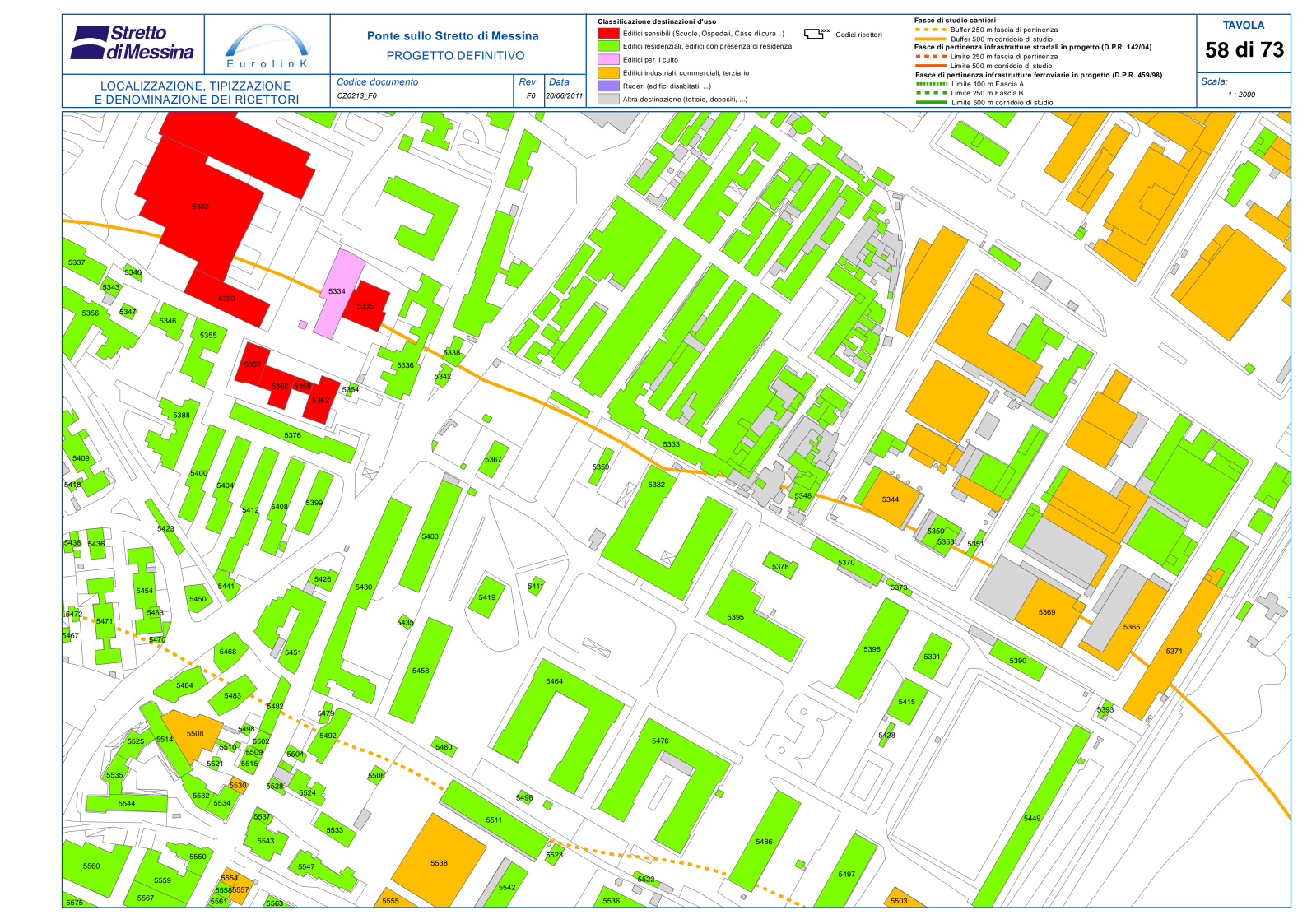


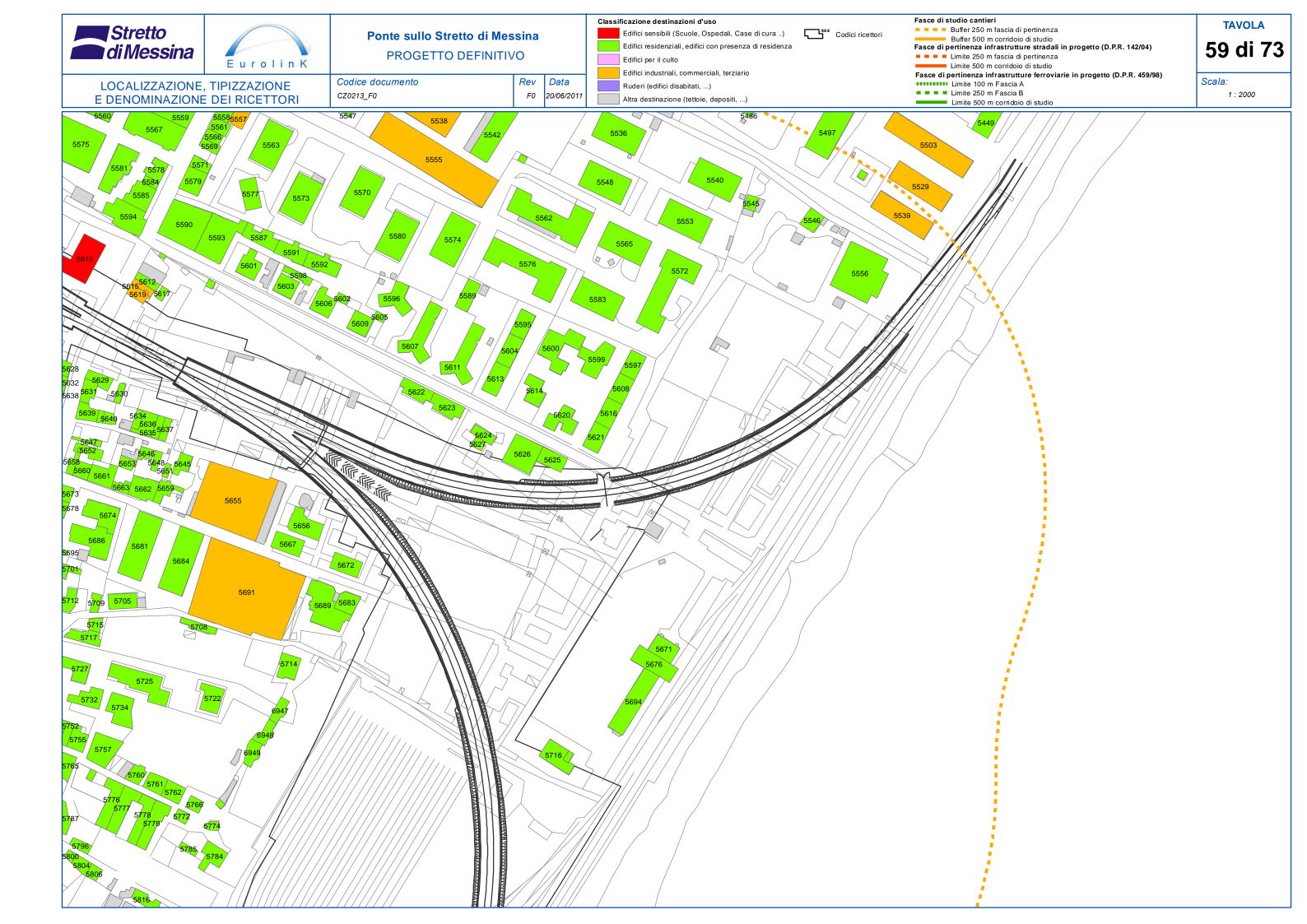


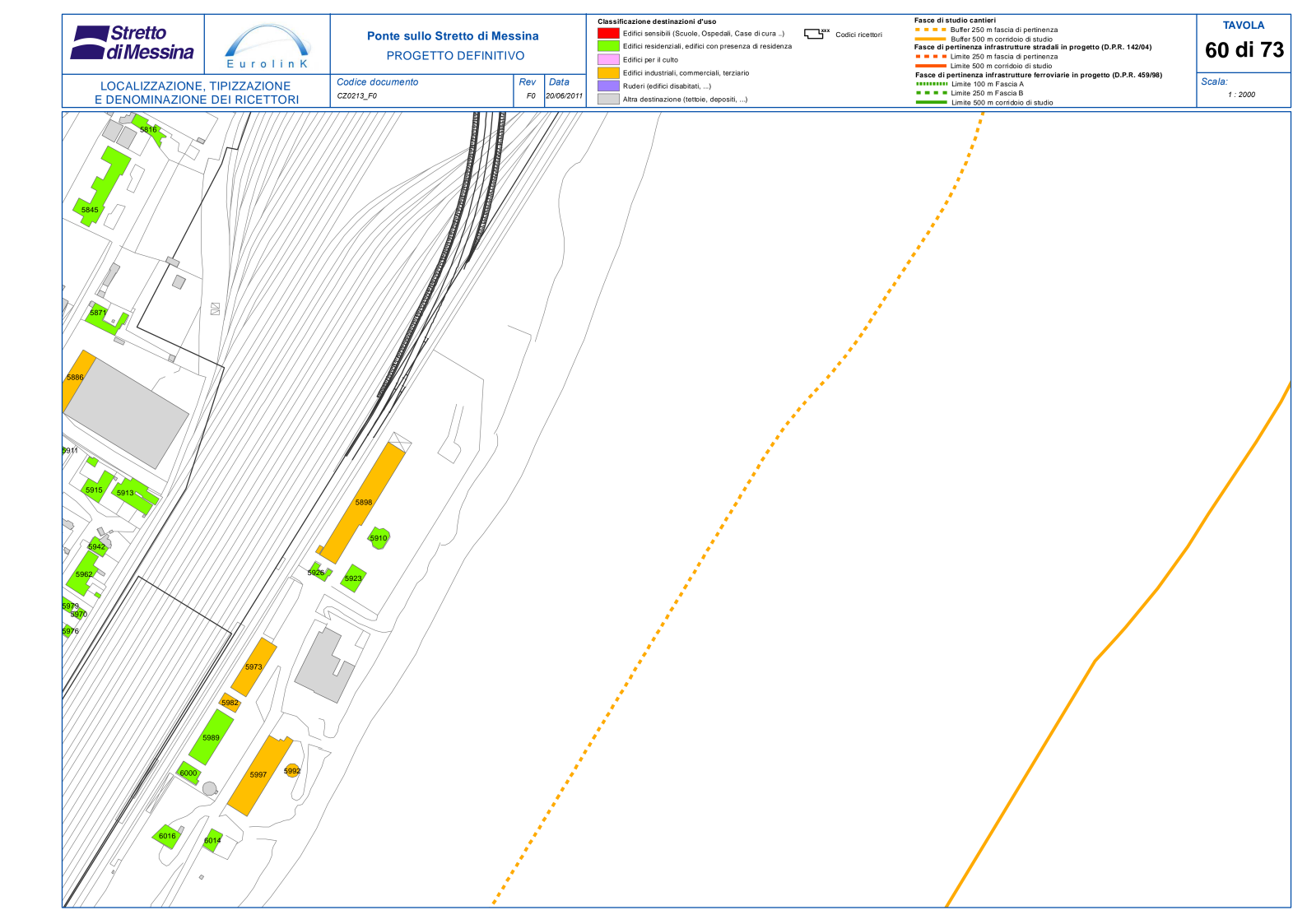


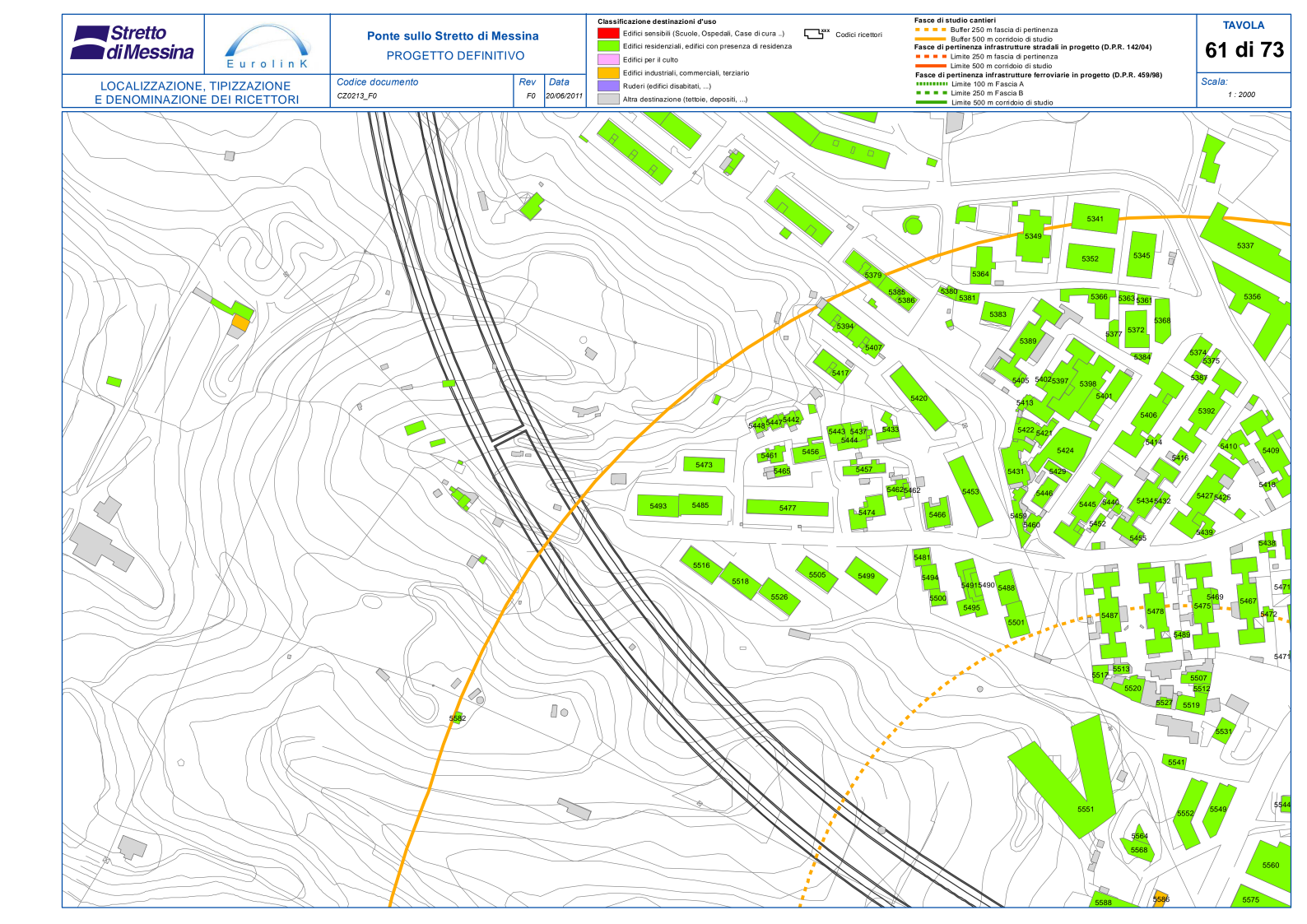


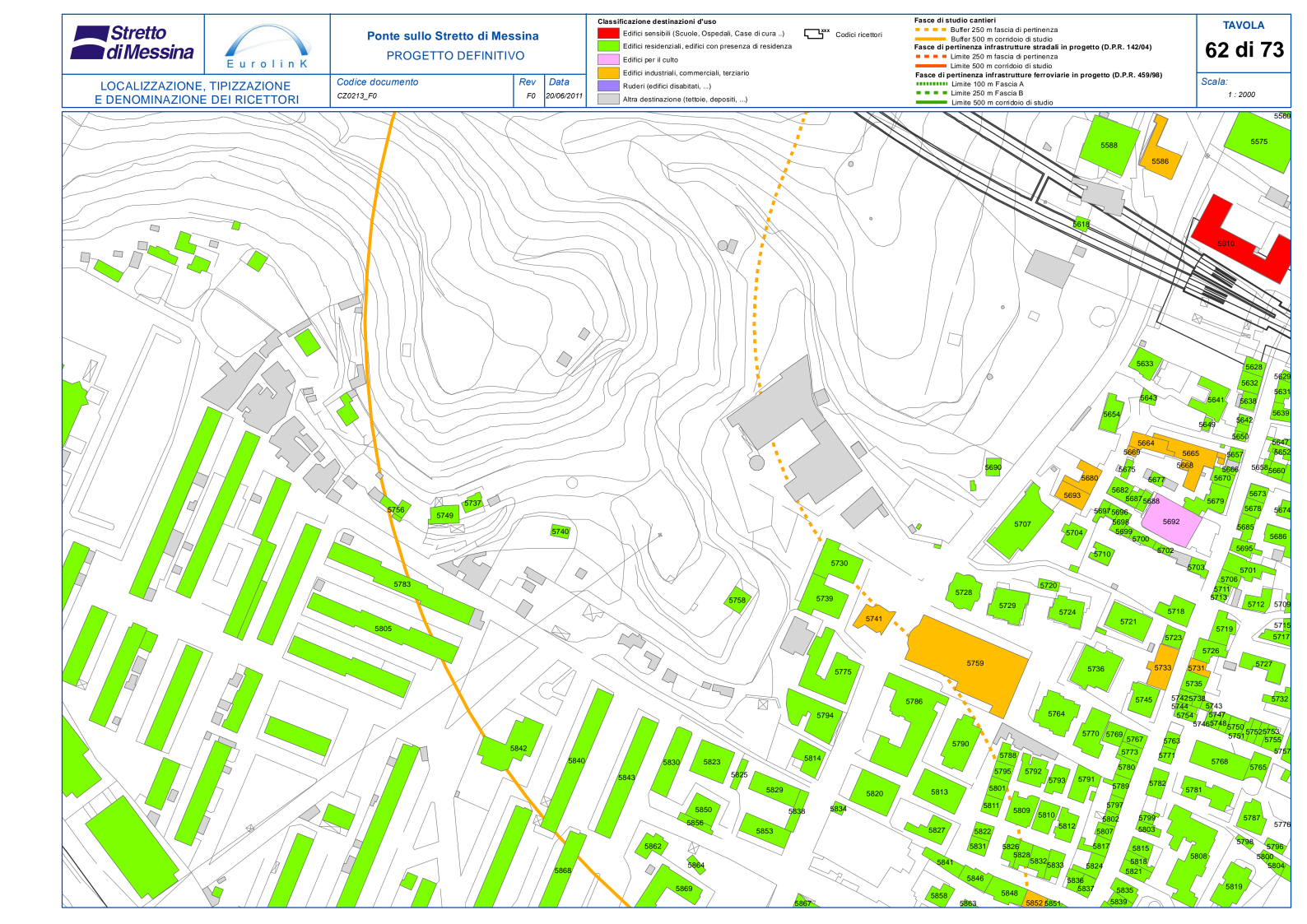


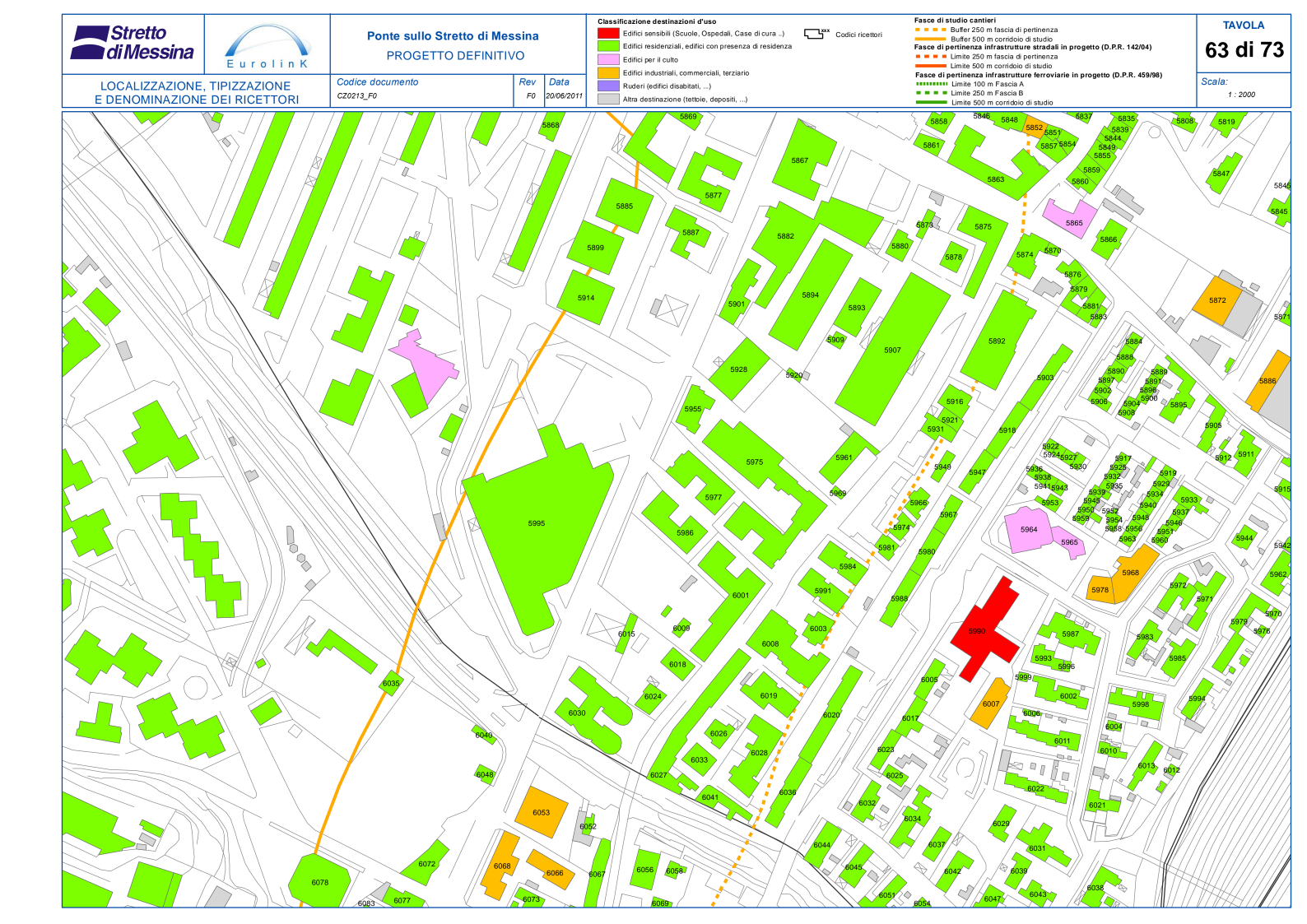


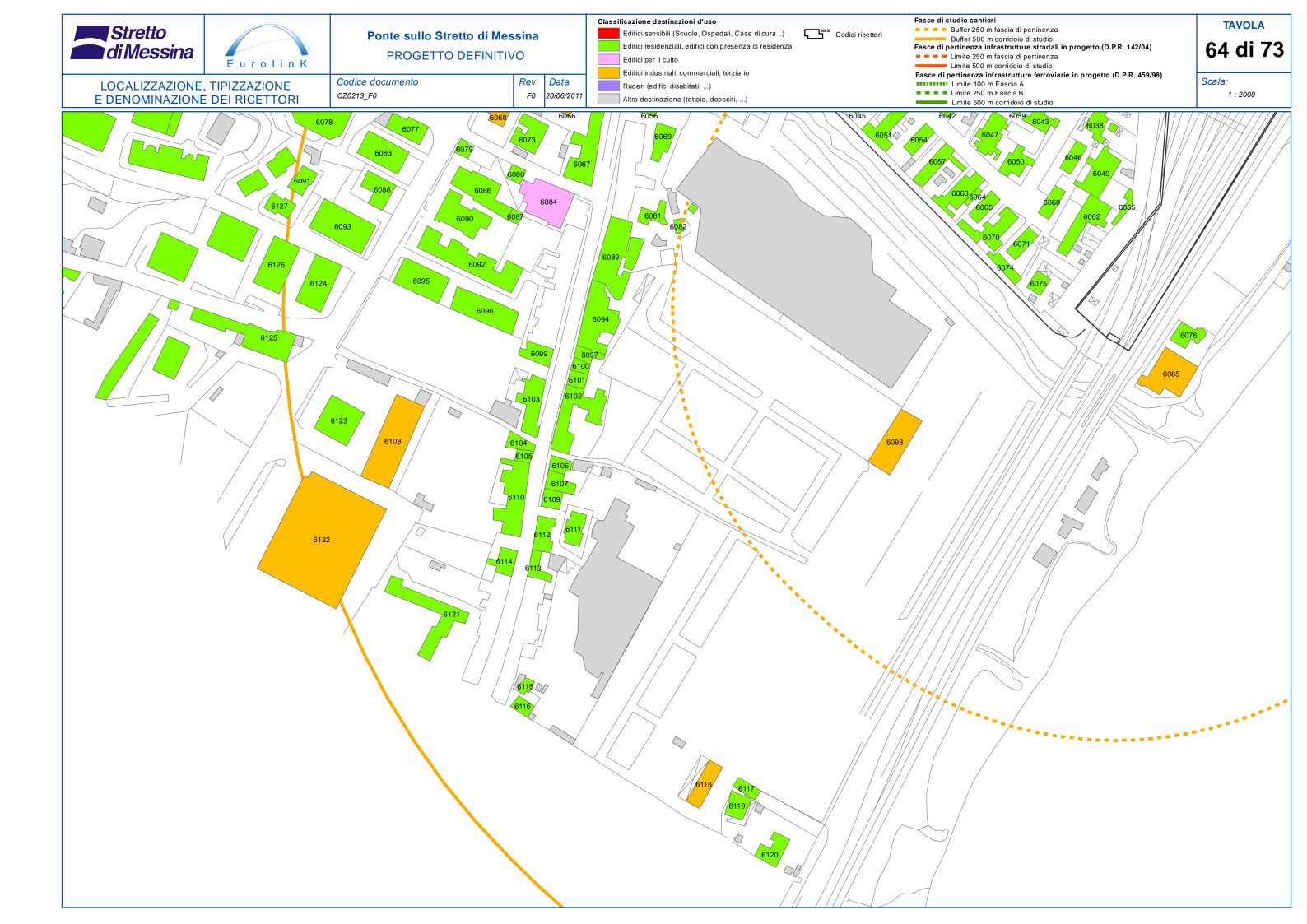


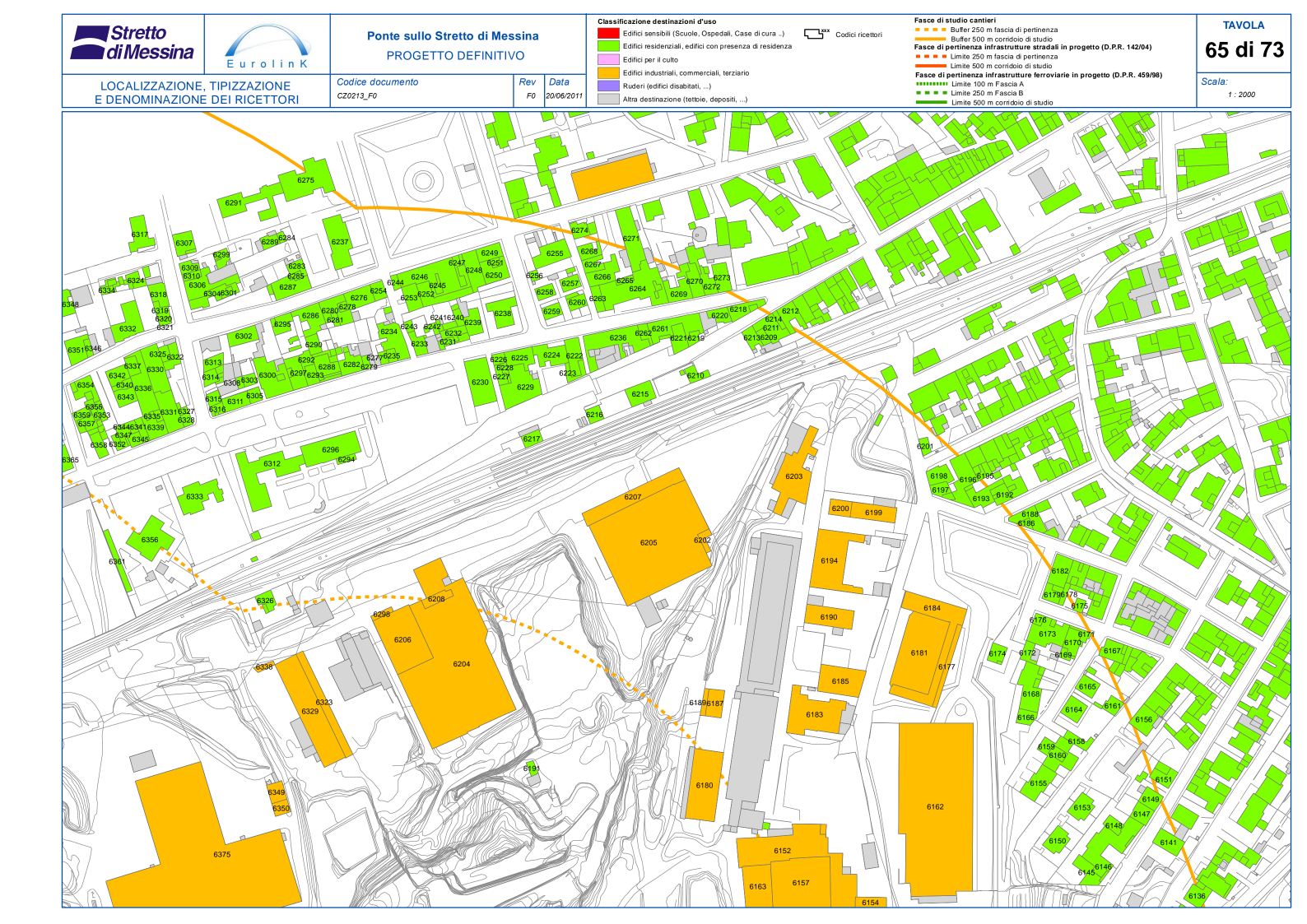


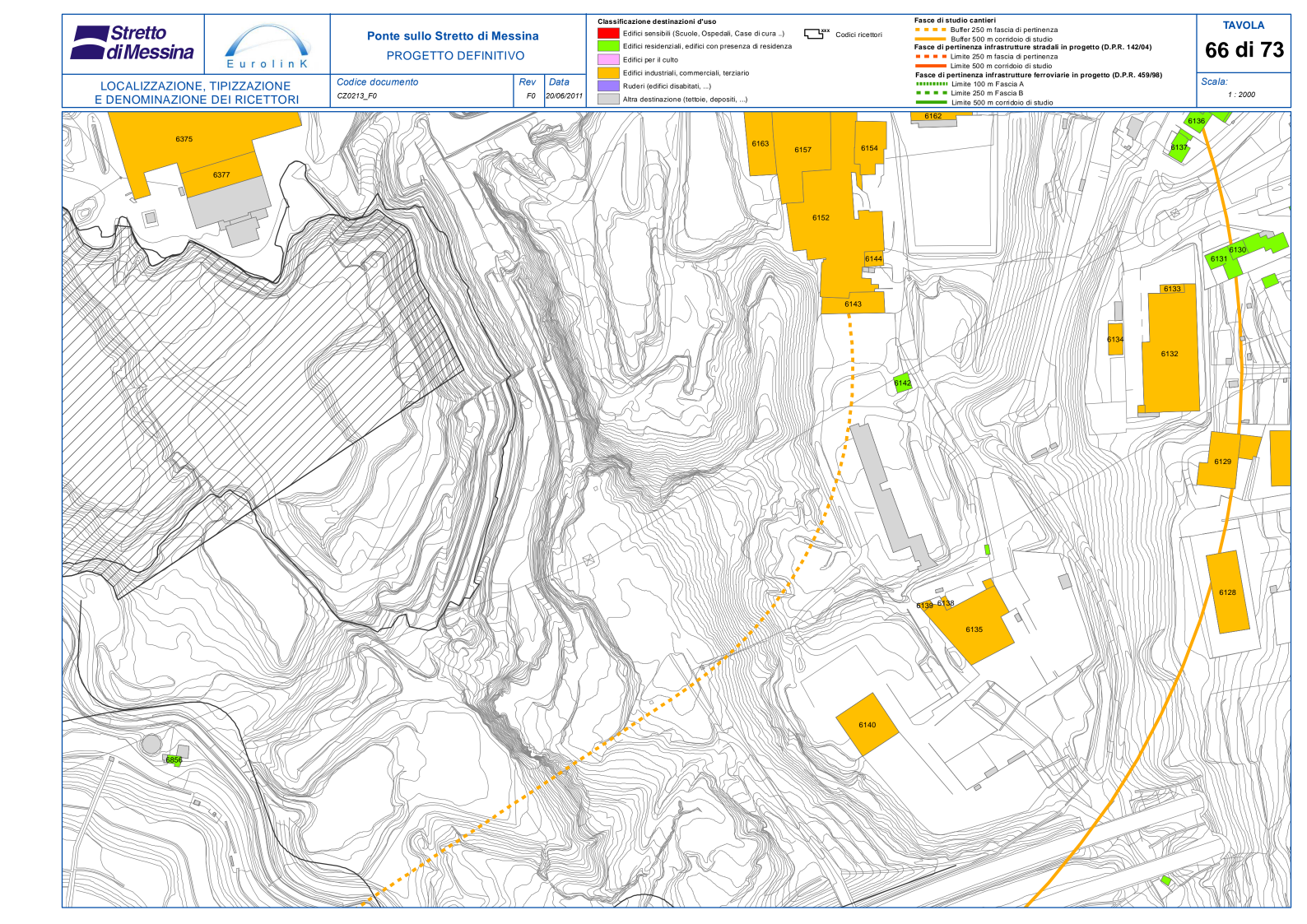


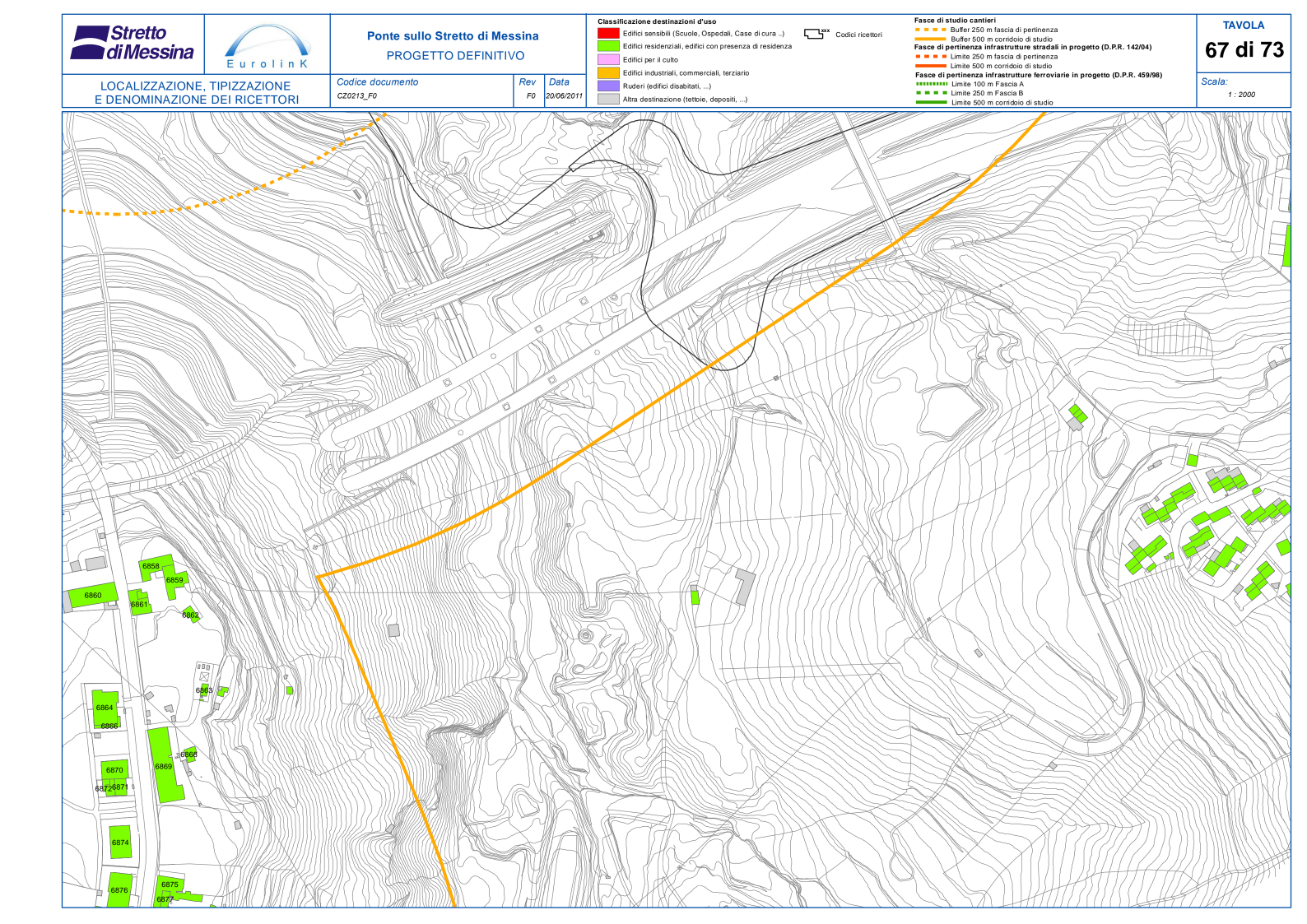


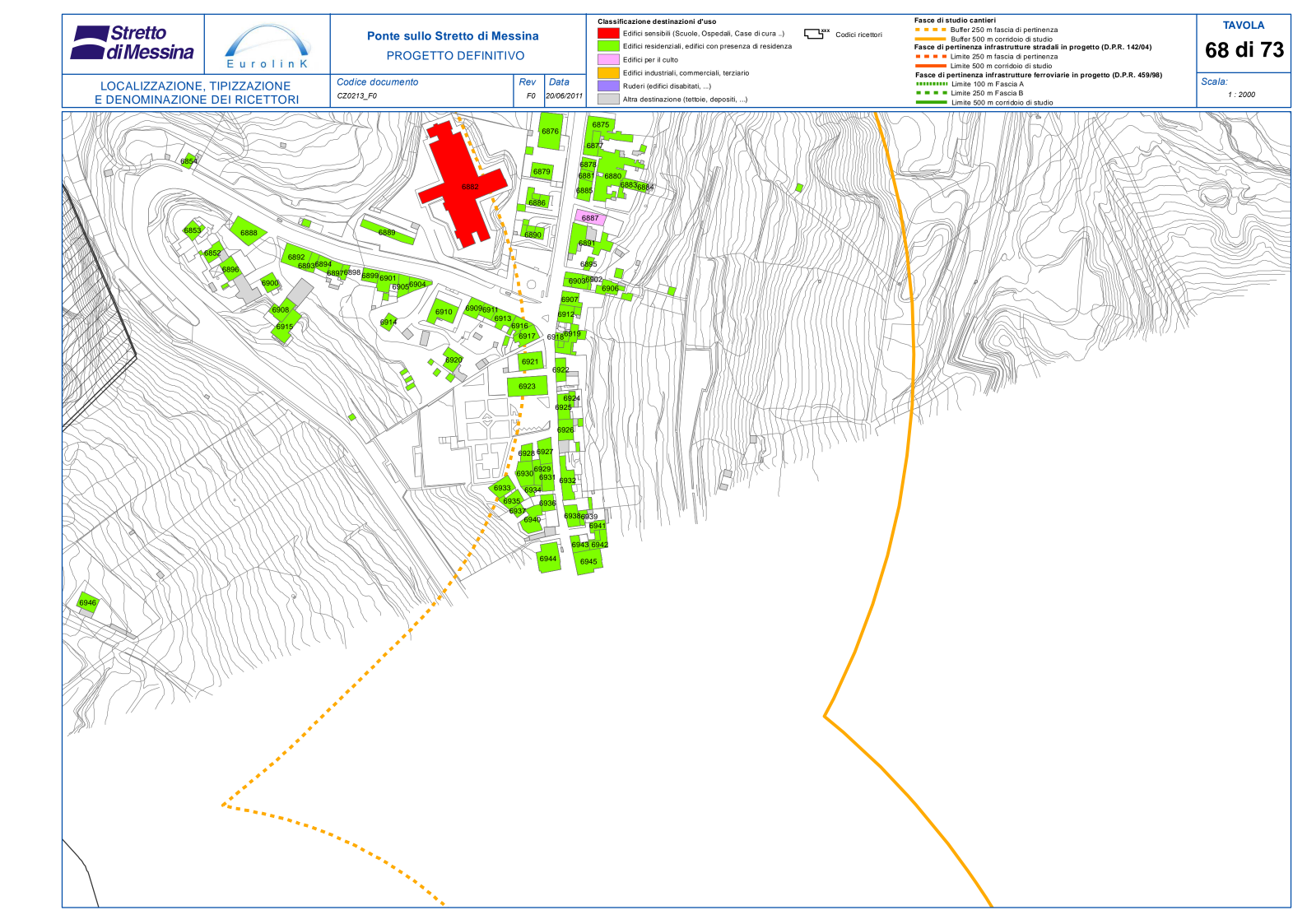
















Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Classificazione destinazioni d'uso Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..) Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza

Edifici industriali, commerciali, terziario

Edifici per il culto

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

Buffer 250 m fascia di pertinenza Buffer 500 m corridoio di studio
Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

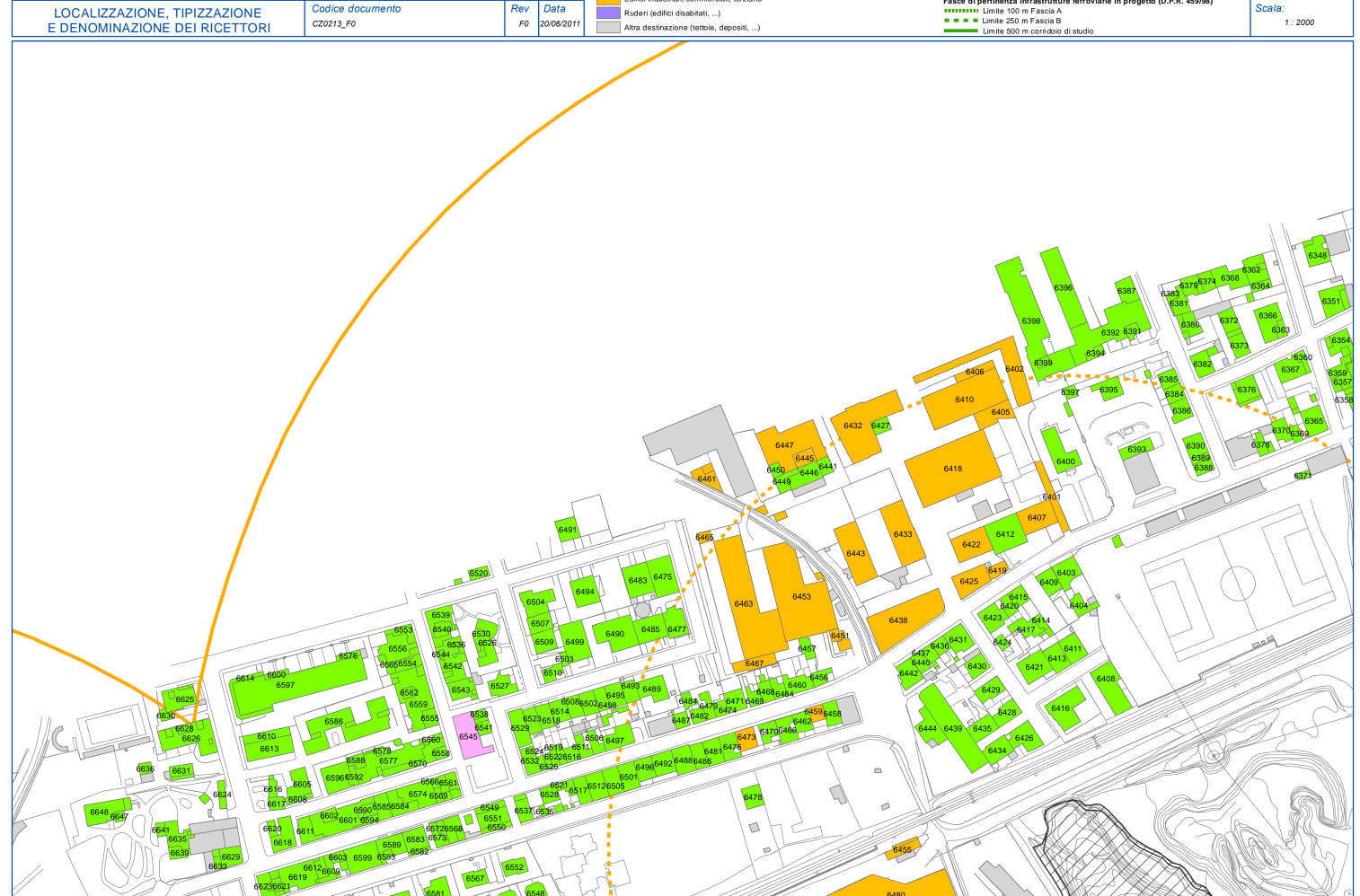
Limite 250 m fascia di pertinenza Limite 500 m corridoio di studio

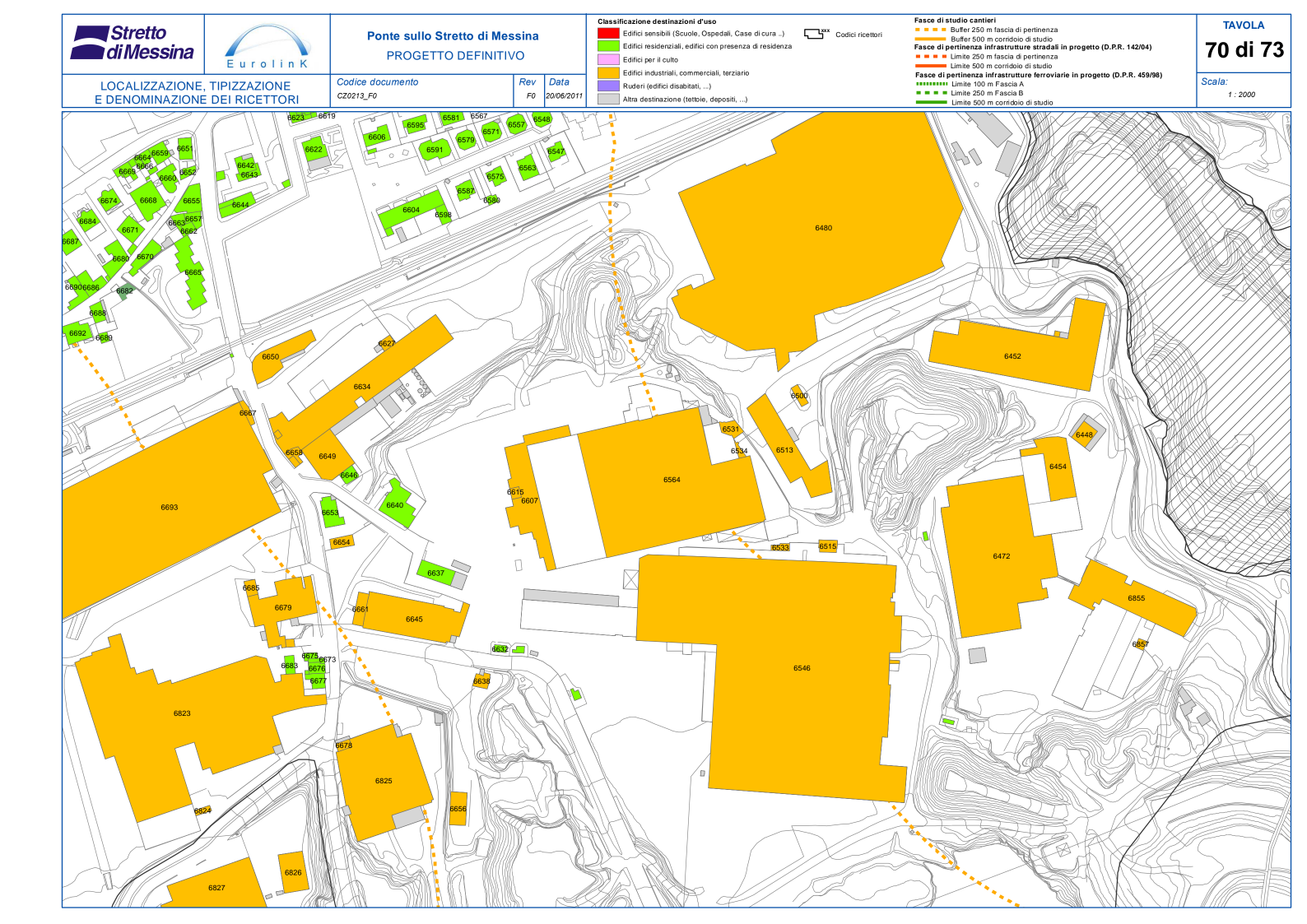
Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98) Limite 100 m Fascia A

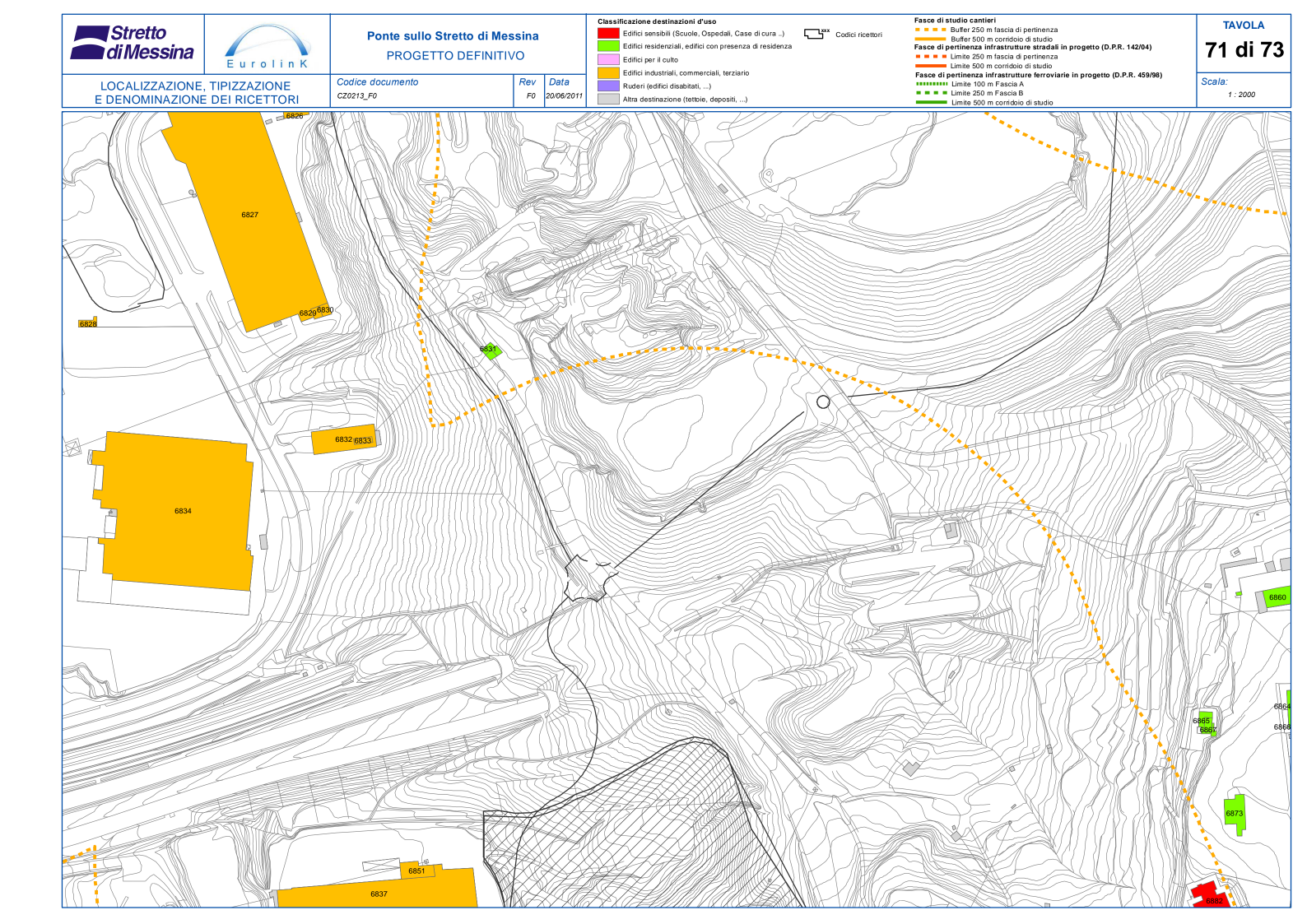
Scala:

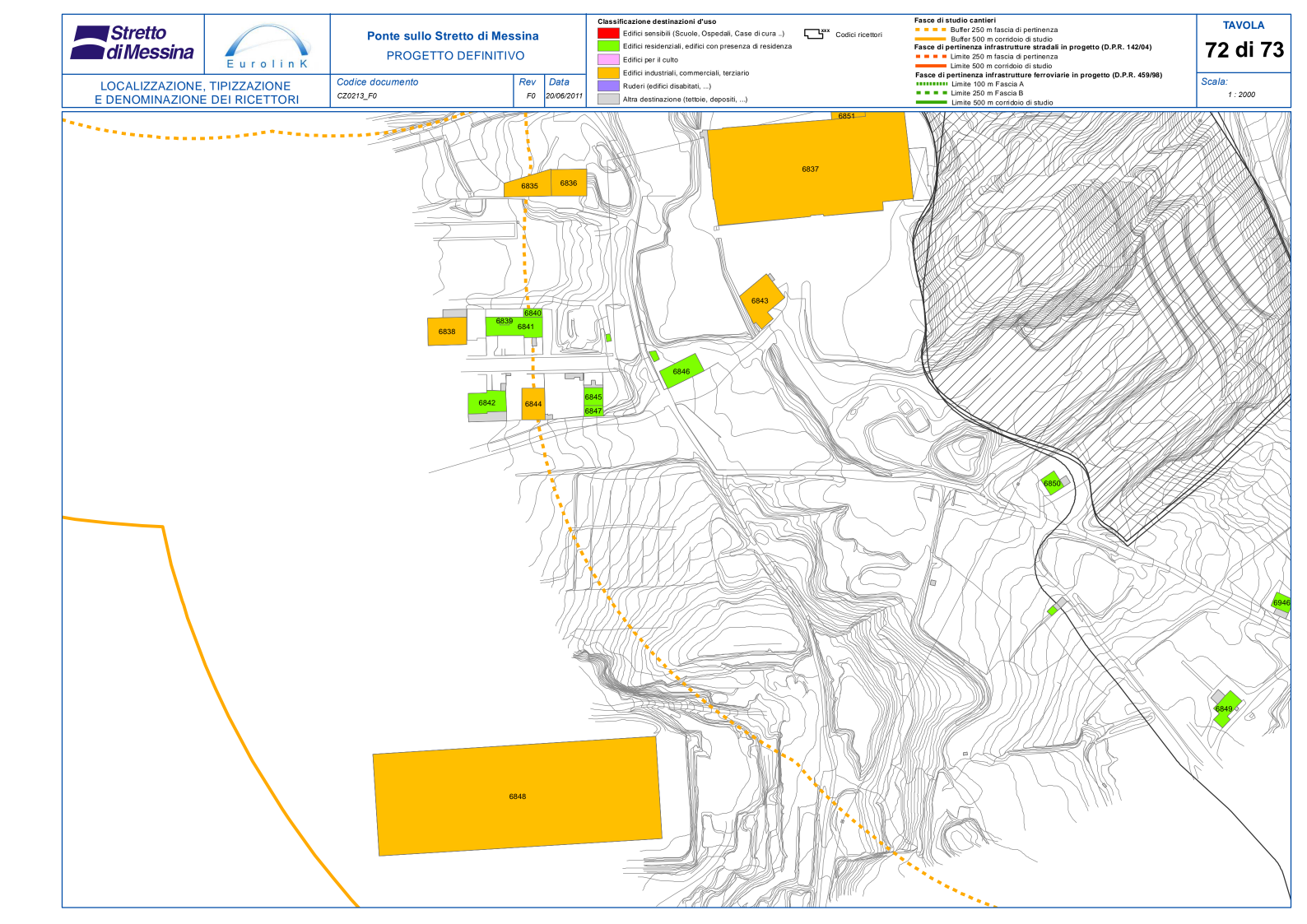
TAVOLA

69 di 73













Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..) Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza Edifici per il culto Edifici industriali, commerciali, terziario

Classificazione destinazioni d'uso

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

Buffer 250 m fascia di pertinenza

Buffer 500 m corridoio di studio
Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04) Limite 250 m fascia di pertinenza

Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

Limite 100 m Fascia A

TAVOLA 73 di 73

Scala:

