



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
UFFICIO REGIONALE DEL GENIO CIVILE
SERVIZIO DI TRAPANI

U. O. 3 - Concessioni e Autorizzazioni: Acque - Impianti elettrici

Codice fiscale 80012000826

AVVISO

(pubblicato ai sensi dell'art. 111 del T.U. 11/12/1933 n. 1775)

Il sottoscritto Ingegnere Capo dell'Ufficio del Genio Civile di Trapani;

VISTA la nota n. 1859 del 14/01/2022 pervenuta in pari data e assunta al protocollo di questo Ufficio al n. 5520 con la quale il Servizio 1 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato, ai sensi dell'art. 27Bis del D. Lgs. 152/2006, la procedibilità dell'istanza inoltrata dalla Società **"Ecosicily 1 s.r.l."** con sede in Via Alessandro Manzoni n. 30 del Comune di Milano – P. IVA 11120550964, inerente l'autorizzazione per la realizzazione e l'esercizio dell'impianto agrifotovoltaico della potenza di **7,958 MW** da realizzare in località **Magaggiari** del Comune di **Castelvetrano**;

VISTO l'avviso pubblicato, ai sensi dell'art. 111 del T.U. 1775/1933, presso l'Albo Pretorio del Comune di Castelvetrano, dal 10/03/2022 al 25/03/2022 nonché presso l'Albo online di questo Ufficio dal 10/03/2022 al 24/03/2022, inerente il progetto di cui sopra, avverso il quale non sono pervenute, nei trenta giorni dalla data di inizio della pubblicazione, osservazioni e/o opposizioni;

VISTA la nota pervenuta in data 12/01/2023, assunta al protocollo di questo Ufficio al n. 4779, con la quale la Società **"Ecosicily 1 s.r.l."** ha comunicato che la Soprintendenza di Trapani ha chiesto che la linea MT di connessione venga interrata su strada e che a seguito di tale prescrizione ha provveduto a caricare sul portale SI-VVI dell'A.R.T.A. il progetto revisionato;

VISTO il suindicato progetto, scaricato dal portale di cui sopra, dal quale si evince che le particelle interessate dalla realizzazione delle linee elettriche nonché delle relative opere connesse necessarie per l'inserimento nella RTN dell'energia elettrica prodotta dal suindicato impianto sono quelle indicate nell'allegato *"elenco esplicativo proprietà da asservire, relativo ai Fogli di mappa n. 126, 115, 111, 95 del Comune di Castelvetrano"*;

VISTO il T.U. 11/12/1933 n. 1775 concernente le disposizioni sulle acque e sugli impianti elettrici;

AVVISA

Il pubblico della presentazione della suddetta istanza.

L'originale della stessa ed il progetto allegato sono depositati presso l'Ufficio del Genio Civile di Trapani per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione e potranno essere messi a disposizione di chiunque ne abbia interesse previo accordo da prendere col funzionario incaricato mediante appuntamento da concordare a mezzo telefono, mail (maurizio.morselli@regione.sicilia.it) o a mezzo pec istituzionale.

Detto avviso sarà pubblicato dal **02/02/2023** per quindici giorni consecutivi, sia all'Albo Pretorio del Comune di **Castelvetrano** sia all'Albo Pretorio on-line di questo Ufficio.

A norma dell'art. 111 del succitato T.U., le osservazioni e le opposizioni cui potrà essere vincolata la sopramenzionata autorizzazione dovranno essere presentate entro trenta giorni dalla suddetta data.

Trapani, lì 25/01/2023

prot. n. 11273

Pos: II.EE./1638-var

F.to D'Ordine dell'Ingegnere Capo
Il Funzionario Direttivo
(Geom. Maurizio Morselli)

F.to L'INGEGNERE CAPO
(Ing. Giuseppe Alessandro Marino)

Si allega: “elenco esplicativo proprietà da asservire, relativo ai Fogli di mappa n. 126, 115, 111, 95 del Comune di Castelvetrano”

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO (denominato TP.4) PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE ALLA RETE MT DI 5999 KW, SITO IN C/DA MAGAGGIARI, S.N.C. DEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale P.A.U.R.)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

TAV.13.1_TP.4_IR

PIANO PARTICELLARE DELLE SERVITU' DI ELETTRODOTTO SU STRALCIO CATASTALE

Fonte: - Catasto Agenzia delle Entrate

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	287838747	GRAFICO	13.1		12	TAV.13.1_TP.4_IR	25/11/2022	1:2.000

REVISIONI

REV.	DATA		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/11/2021	Prima emissione	Iudice	Iudice	Iudice
01	25/11/2022	Seconda emissione	Iudice	Iudice	Iudice
02	X/X/X				

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: DOTT. ING. FRANCESCO IUDICE

STUDIO
IUDICE S.r.l.

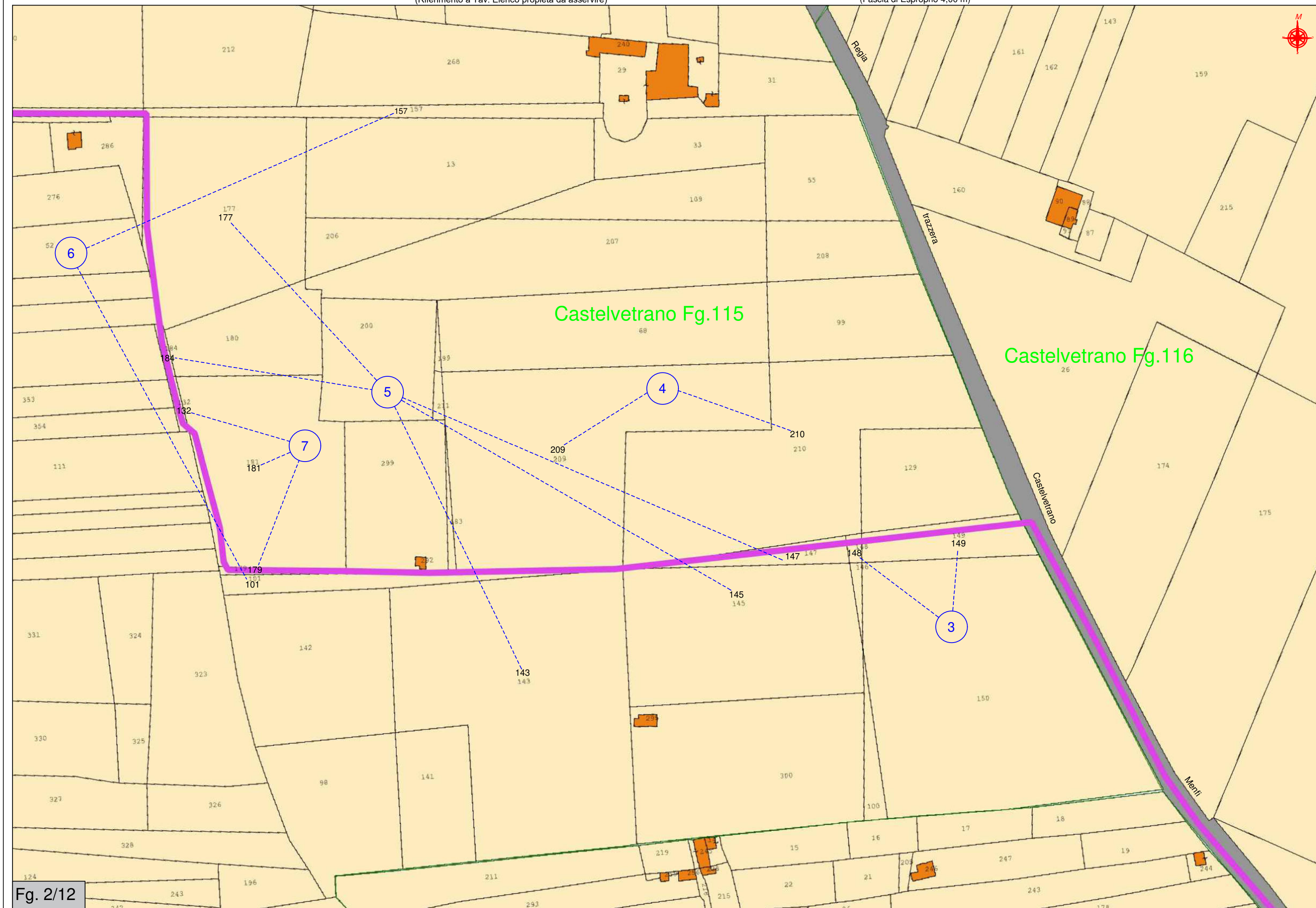


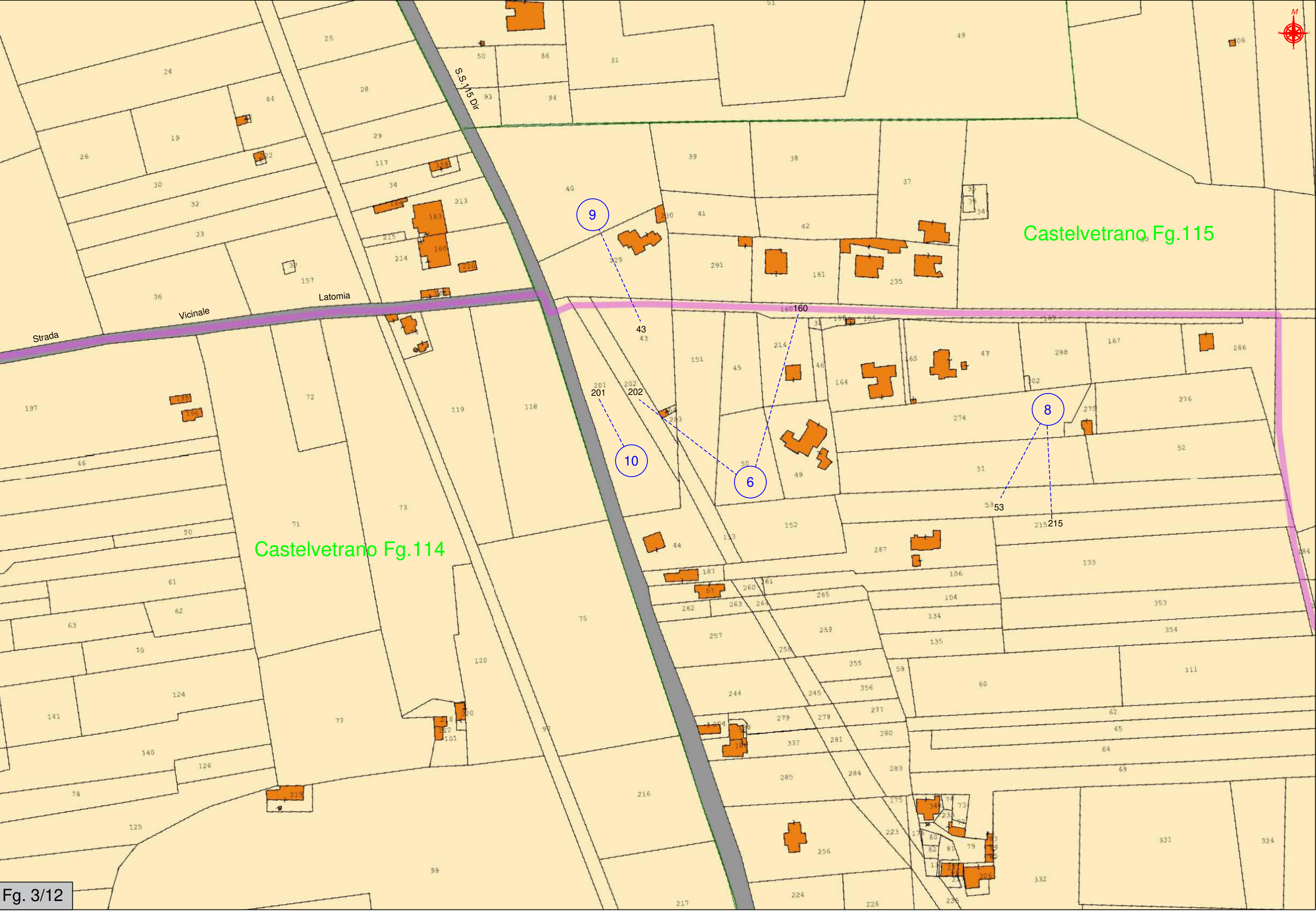
GESTORE RETE ELETTRICA: e-distribuzione S.p.A.

RICHIEDENTE: ECOSICILY 1 S.R.L. (società unipersonale)
Sede legale Milano, Via Alessandro Manzoni n.30
Cod Fis. e P.IVA: 11120550964
Pec: ecosicily1srl@legalmail.it

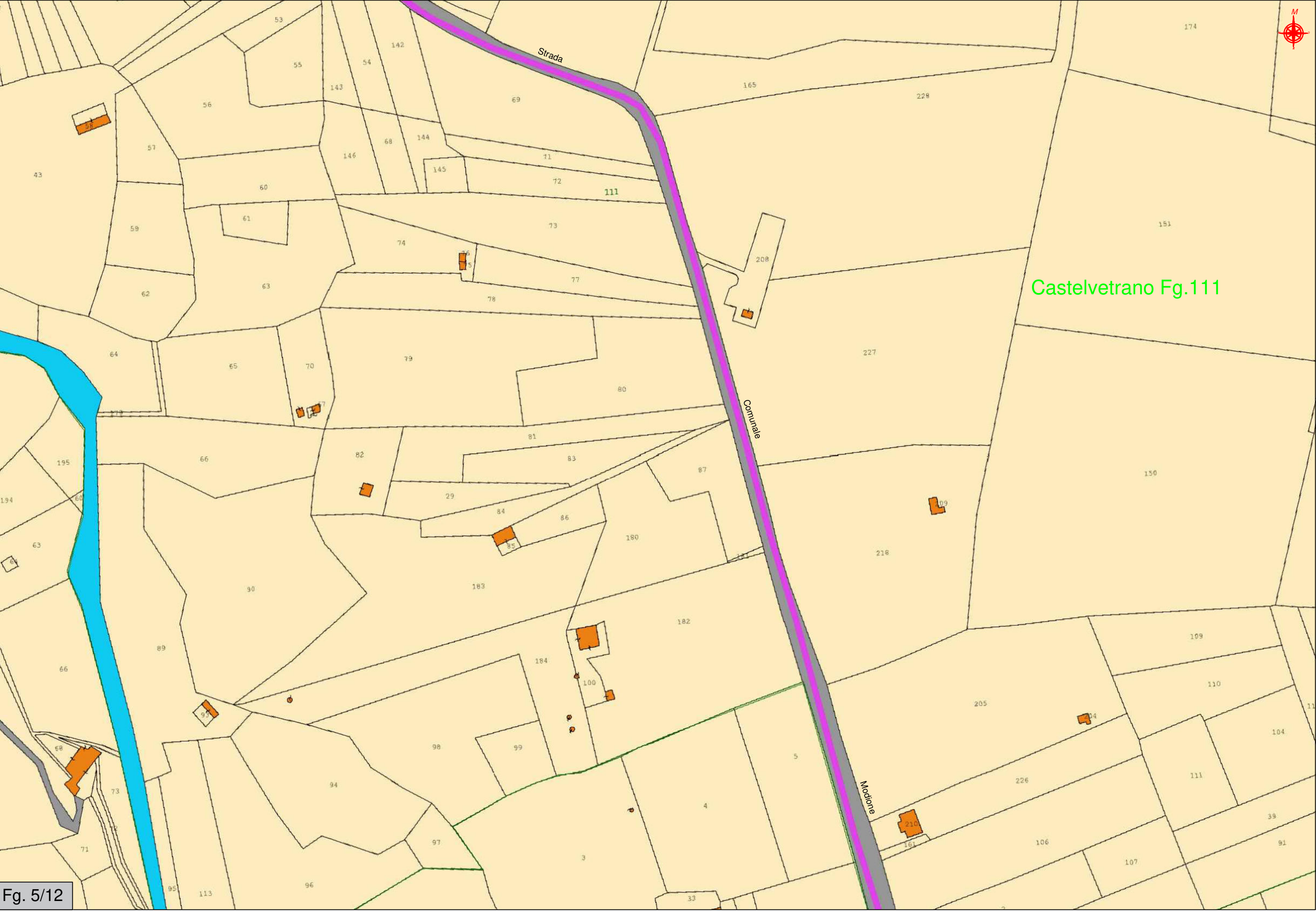
ecenergy
Powering renewables .

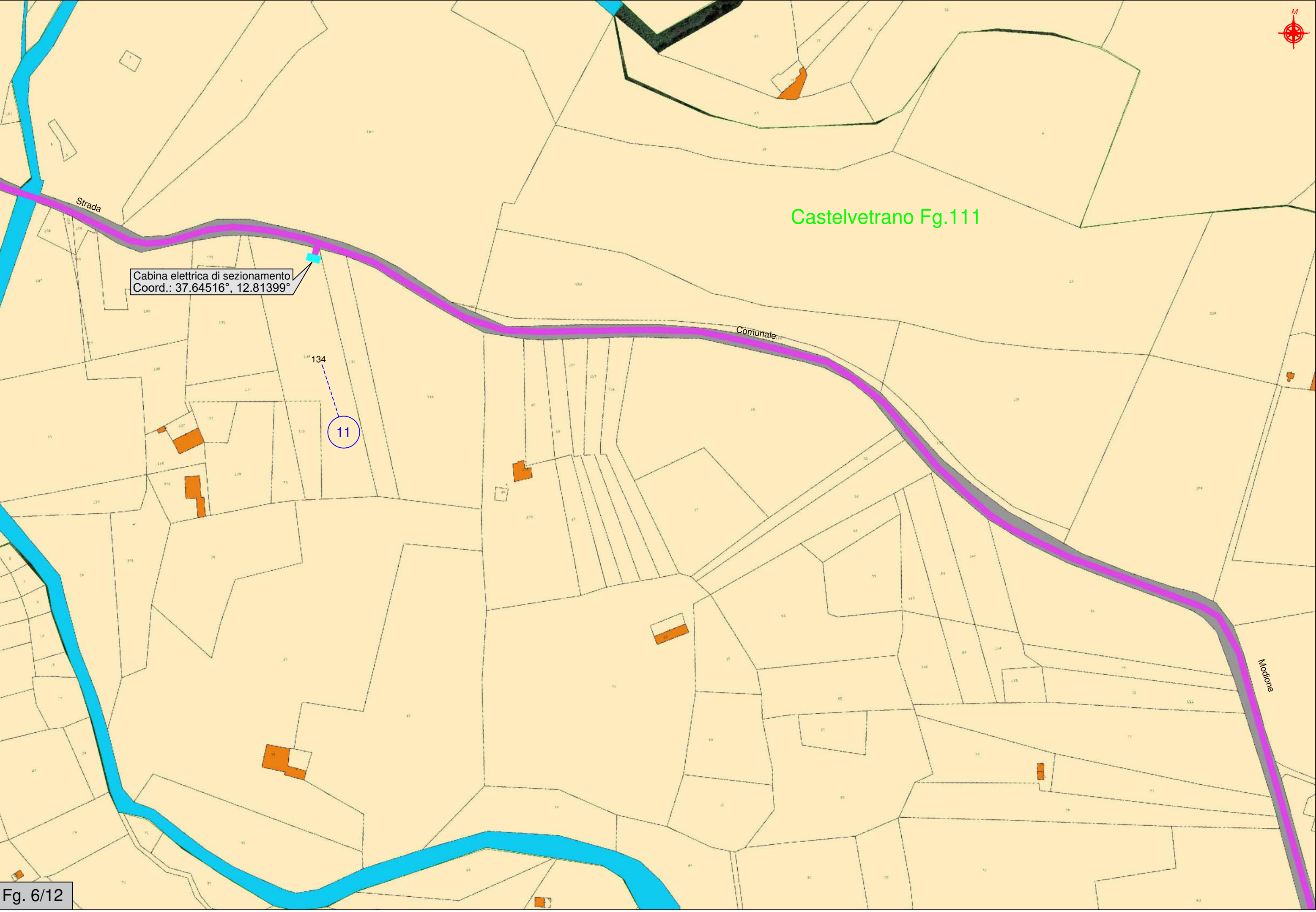


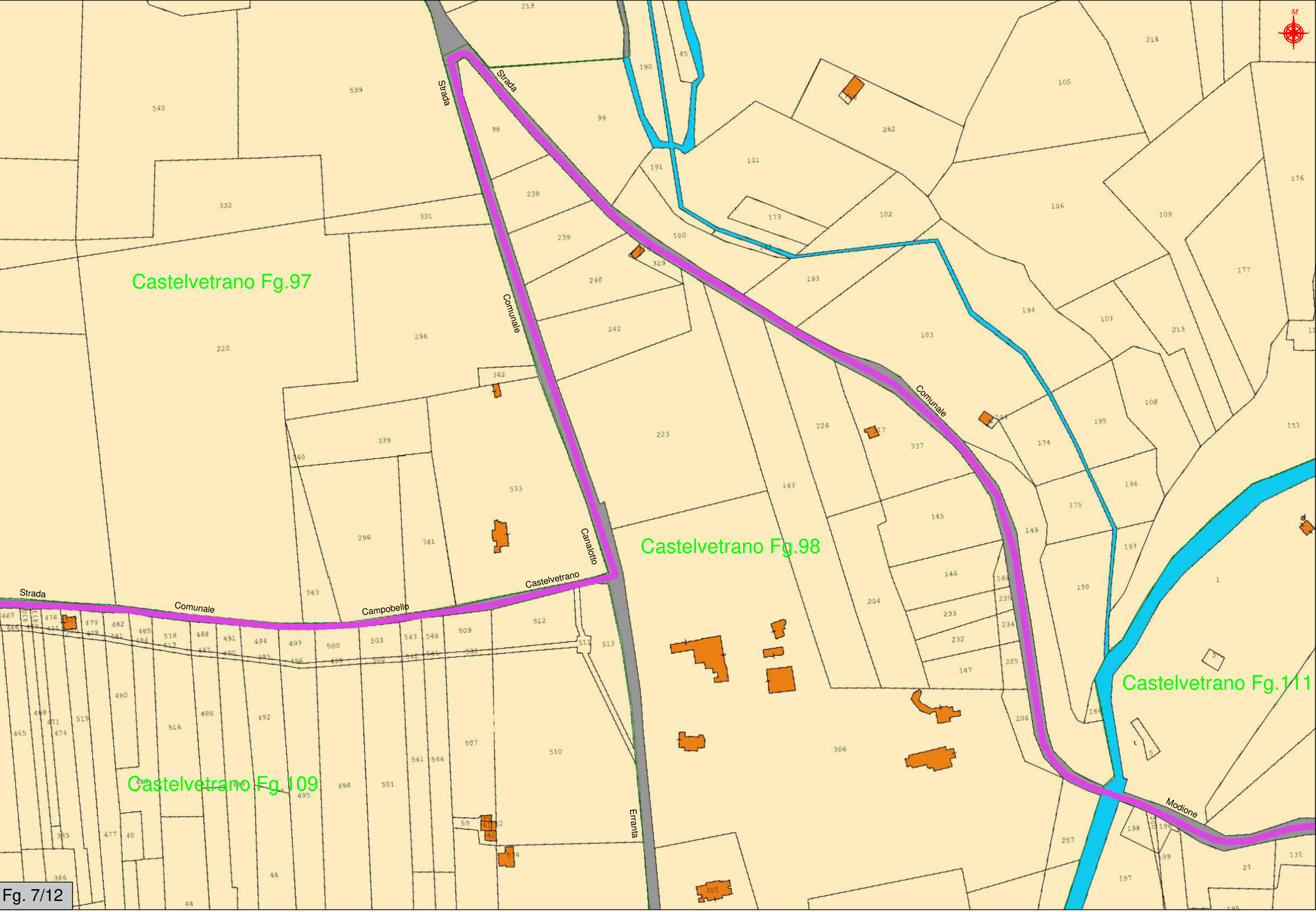


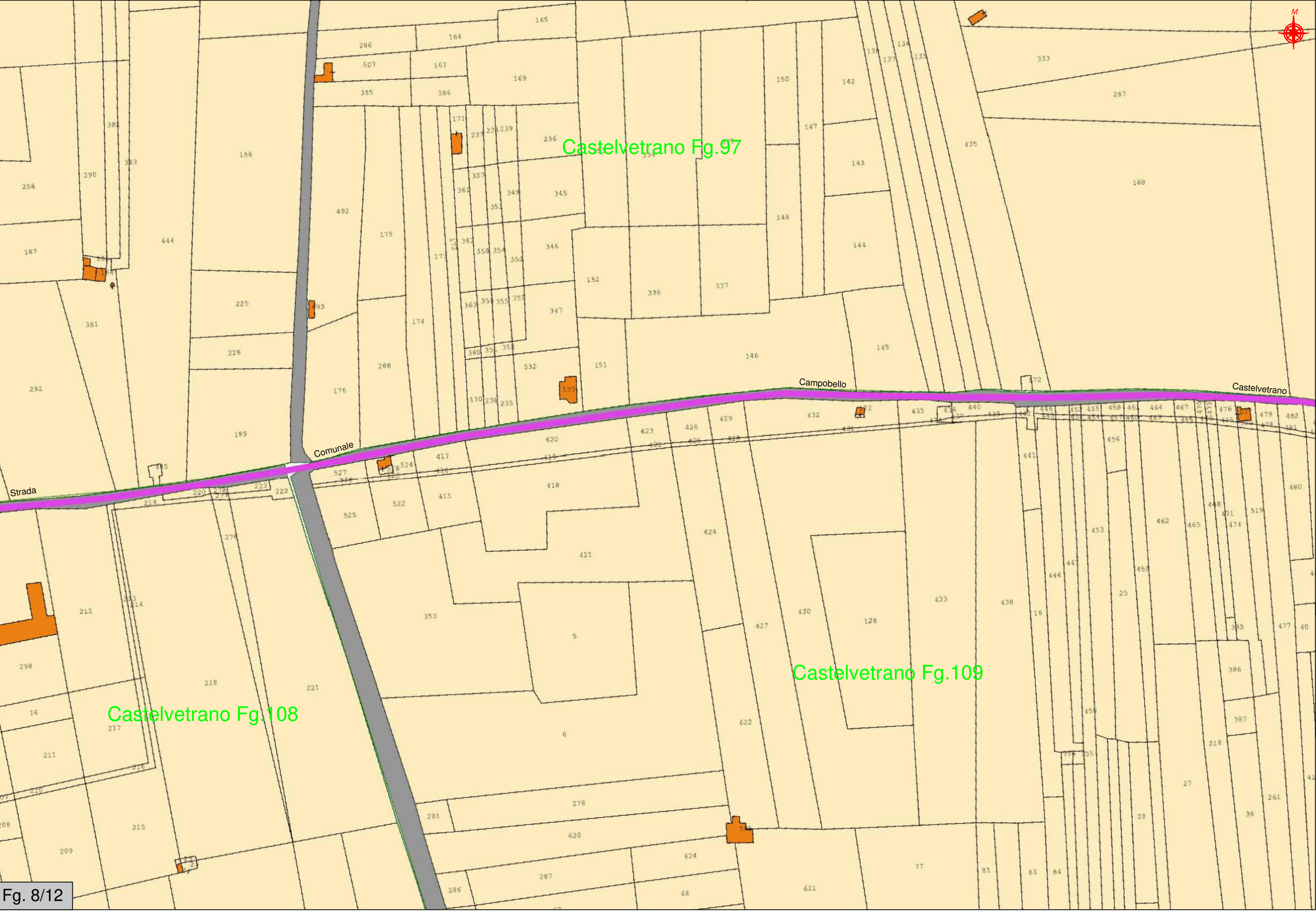


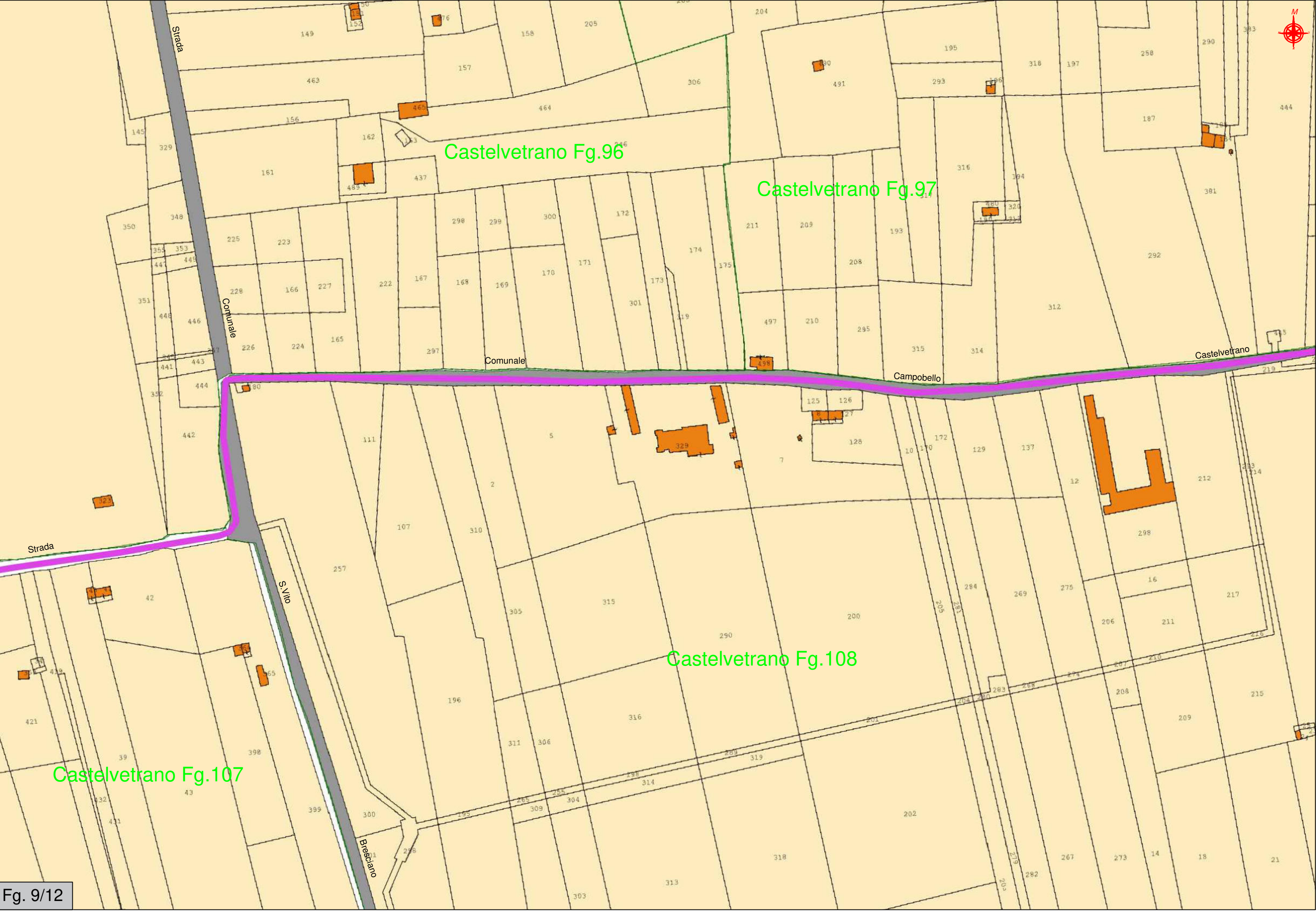


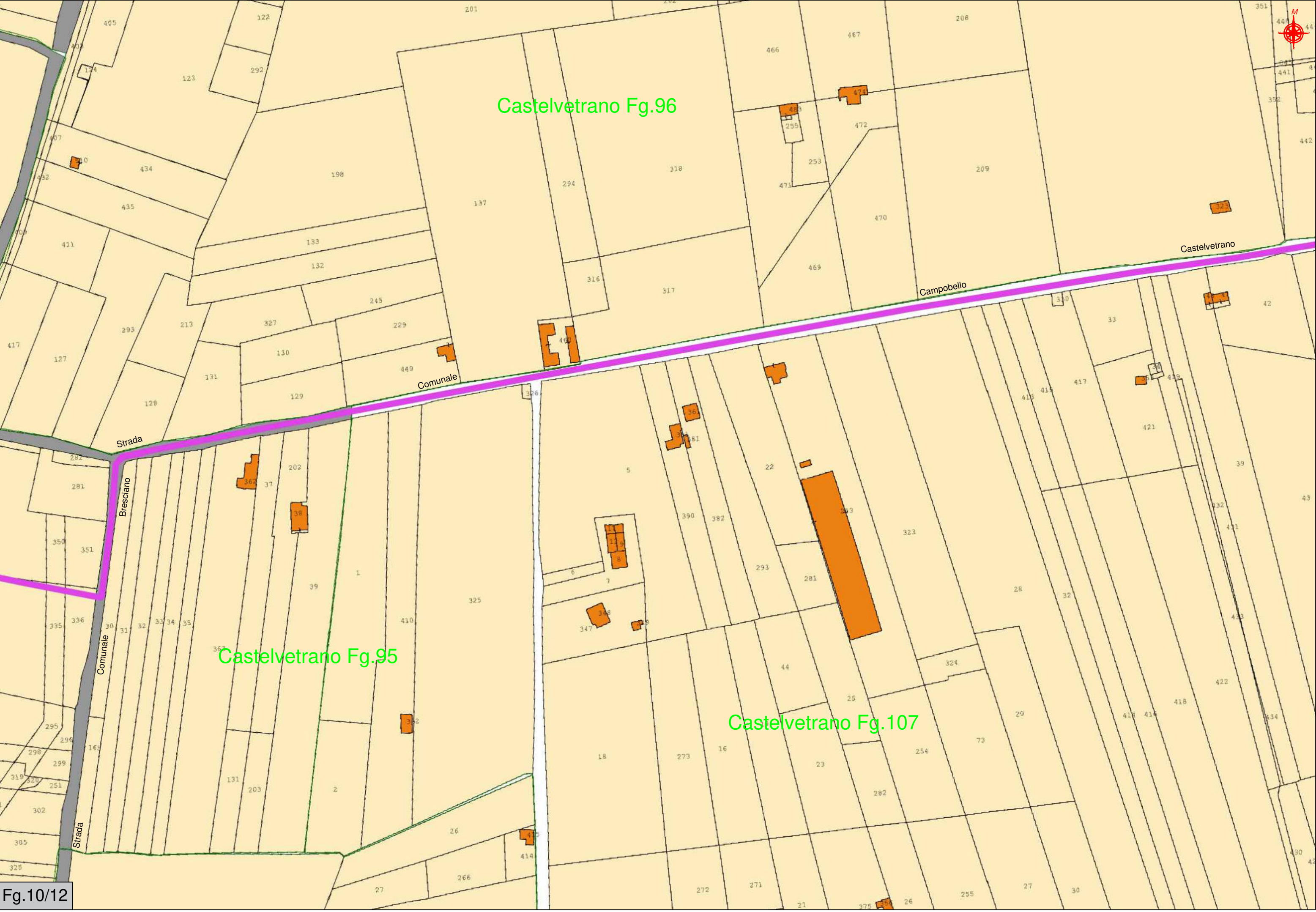


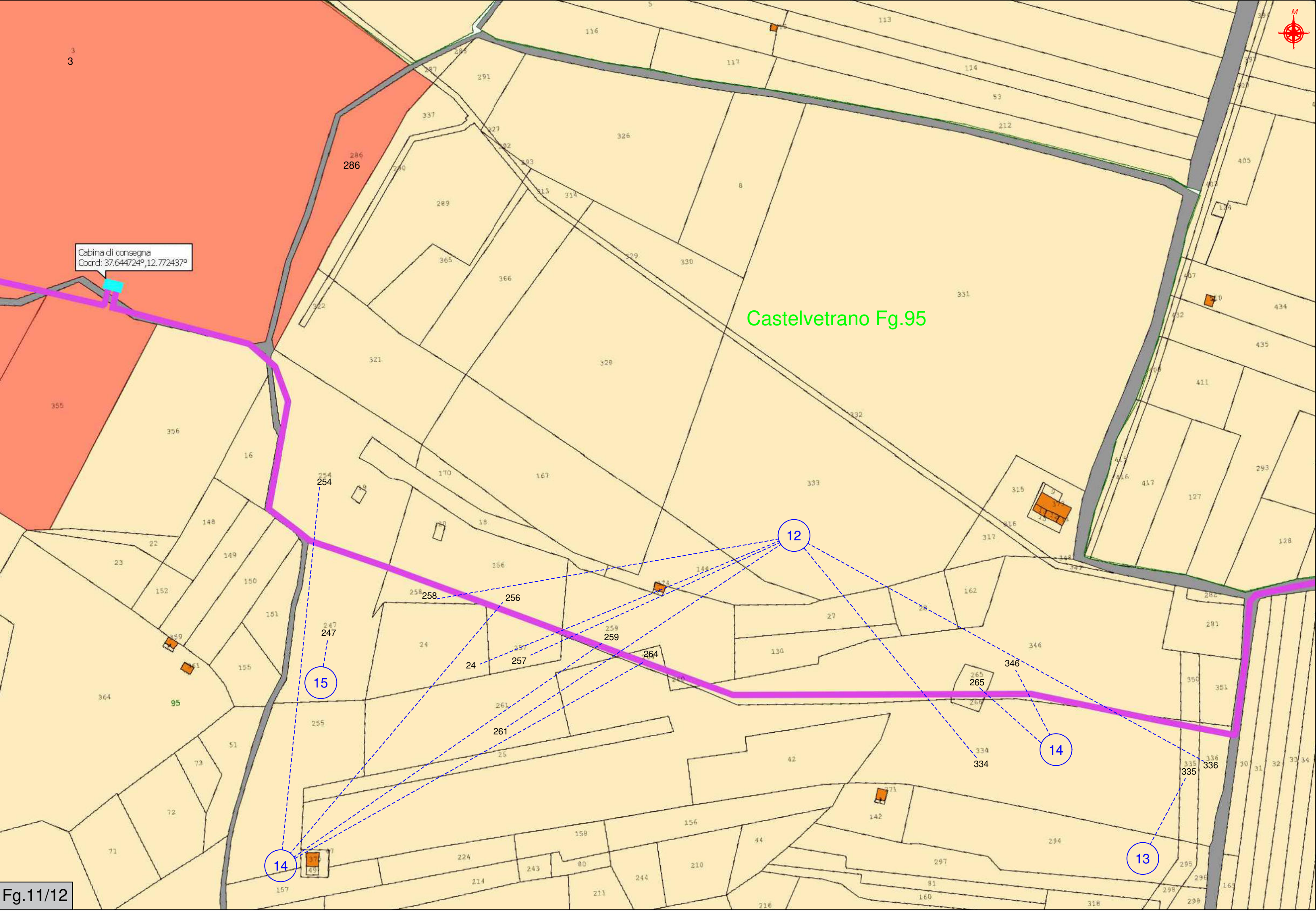














Sostegno sottolinea

Cabina di consegna
Coord: 37.644724°, 12.772437°

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO (denominato TP.4) PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE ALLA RETE MT DI 5999 KW, SITO IN C/DA MAGAGGIARI, S.N.C. DEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale P.A.U.R.)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

TAV.13.2_TP.4_IR

PIANO PARTICELLARE DELLE SERVITU' DI ELETTRODOTTO SU ORTOFOTO CATASTO

Fonte: - Catasto Agenzia delle Entrate

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	287838747	GRAFICO	13.2		12	TAV.13.2_TP.4_IR	25/11/2022	1:2.000

REVISIONI

REV.	DATA		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/11/2021	Prima emissione	Iudice	Iudice	Iudice
01	25/11/2022	Seconda emissione	Iudice	Iudice	Iudice
02	X/X/X				

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: DOTT. ING. FRANCESCO IUDICE

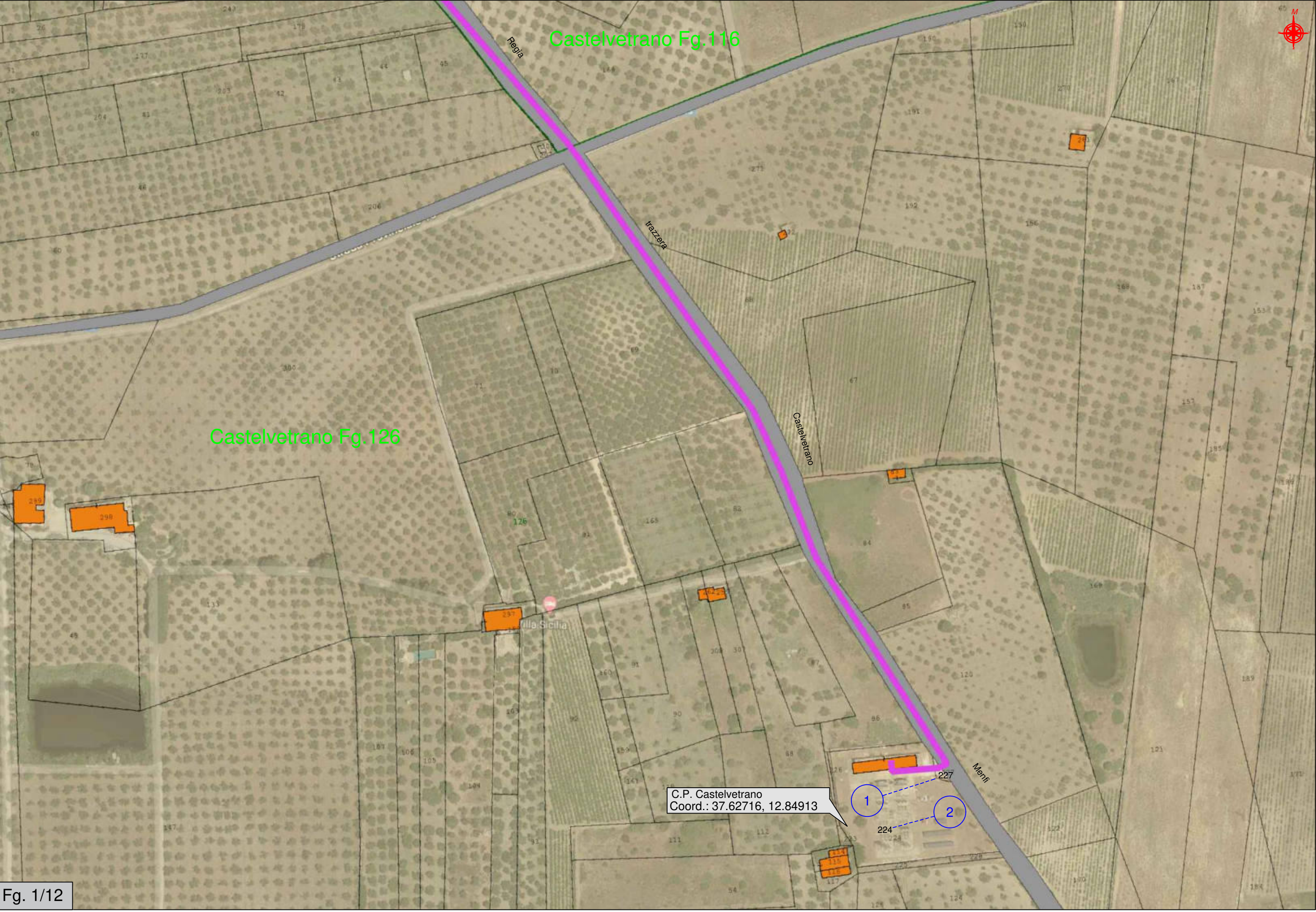
STUDIO
IUDICE S.r.l.

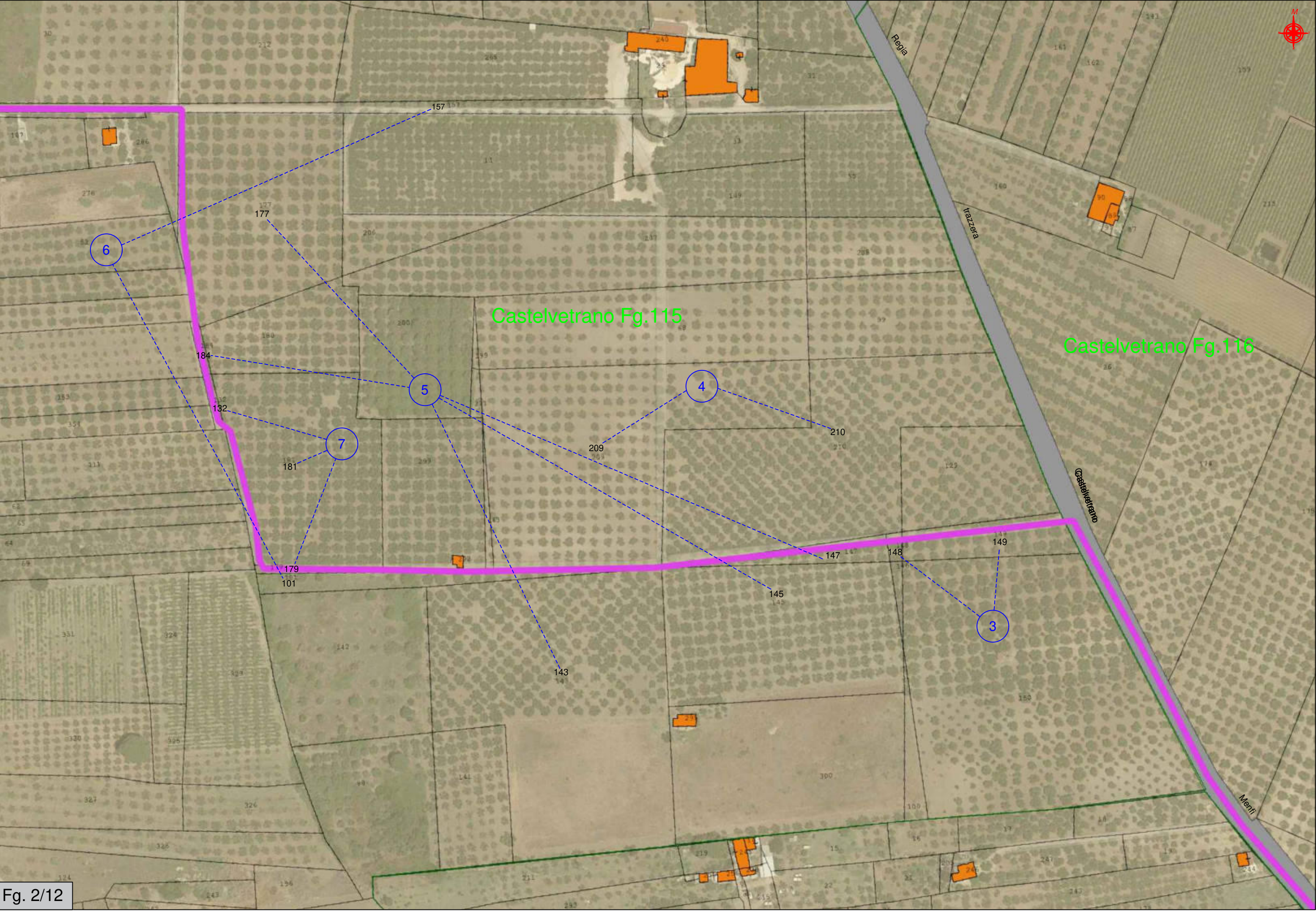


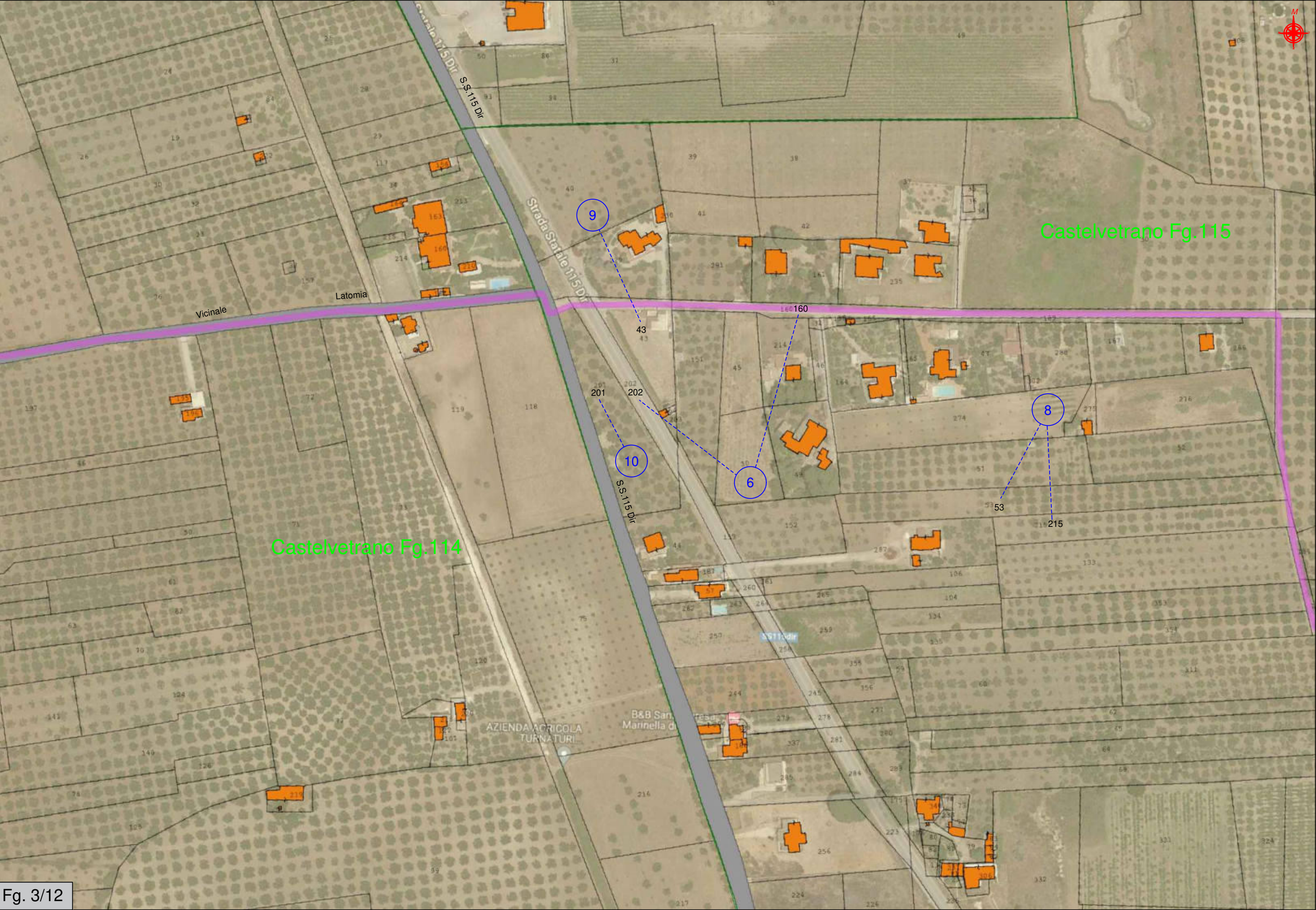
GESTORE RETE ELETTRICA: e-distribuzione S.p.A.

RICHIEDENTE: ECOSICILY 1 S.R.L. (società unipersonale)
Sede legale Milano, Via Alessandro Manzoni n.30
Cod Fis. e P.IVA: 11120550964
Pec: ecosicily1srl@legalmail.it

ecenergy
Powering renewables.



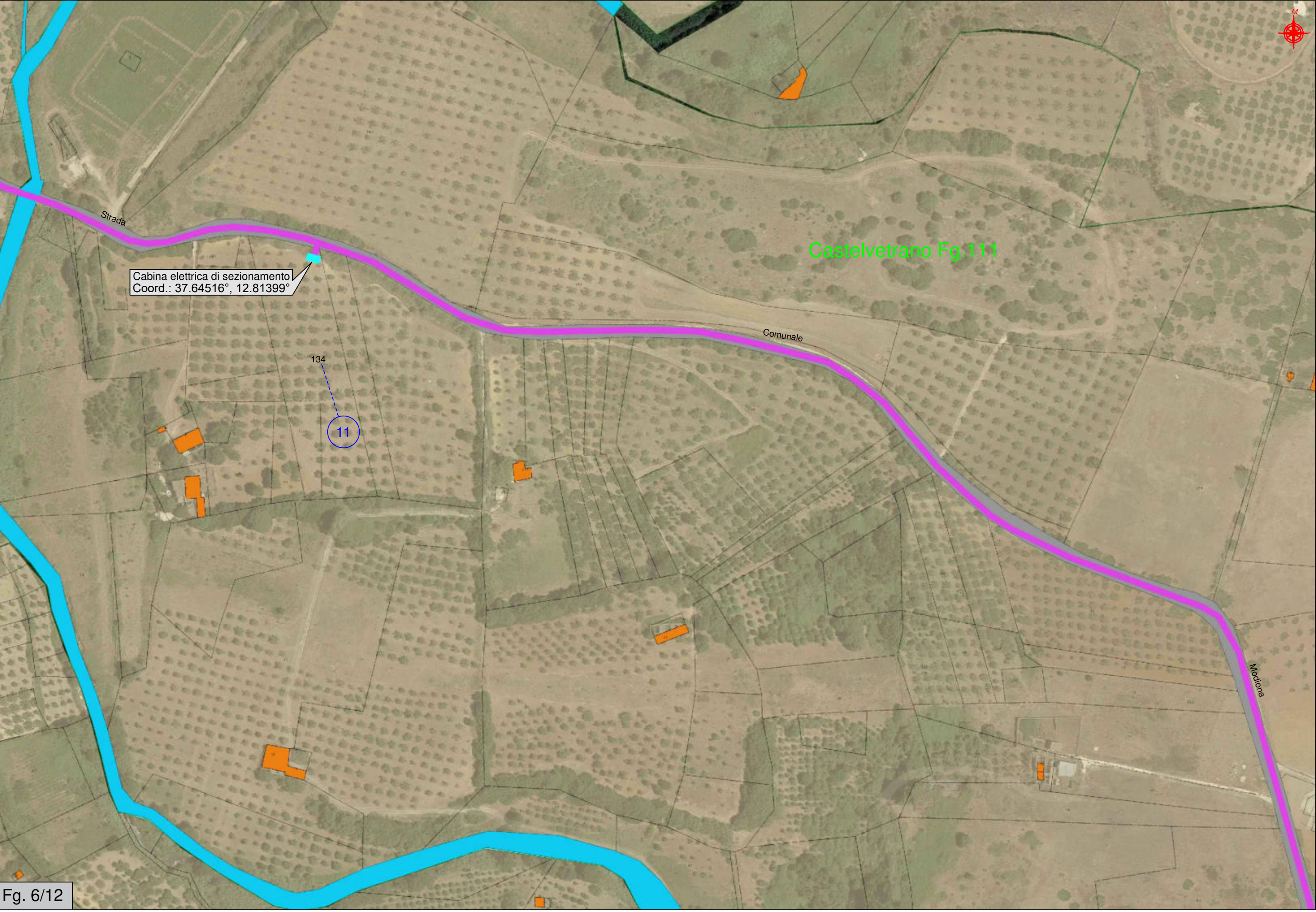


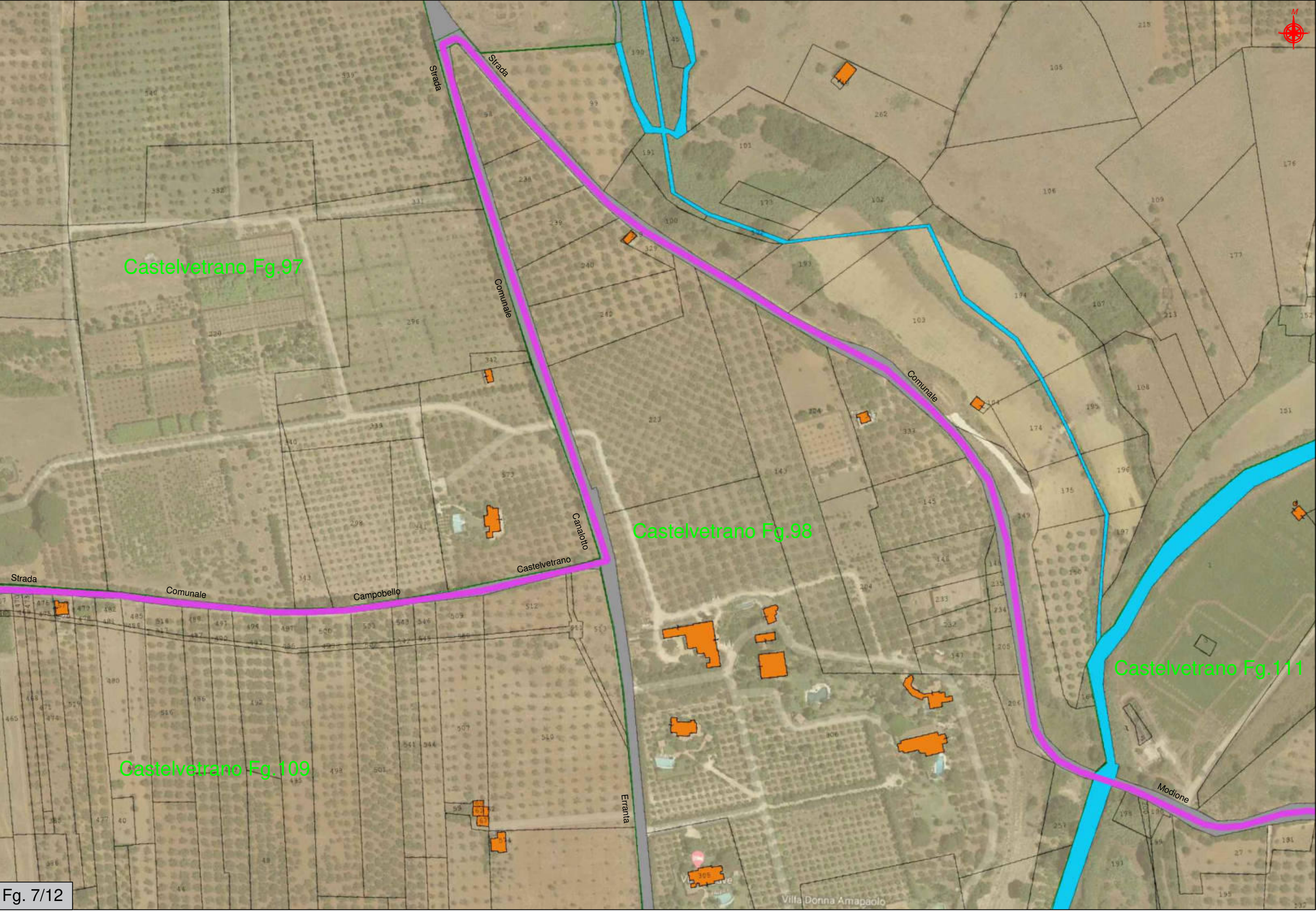


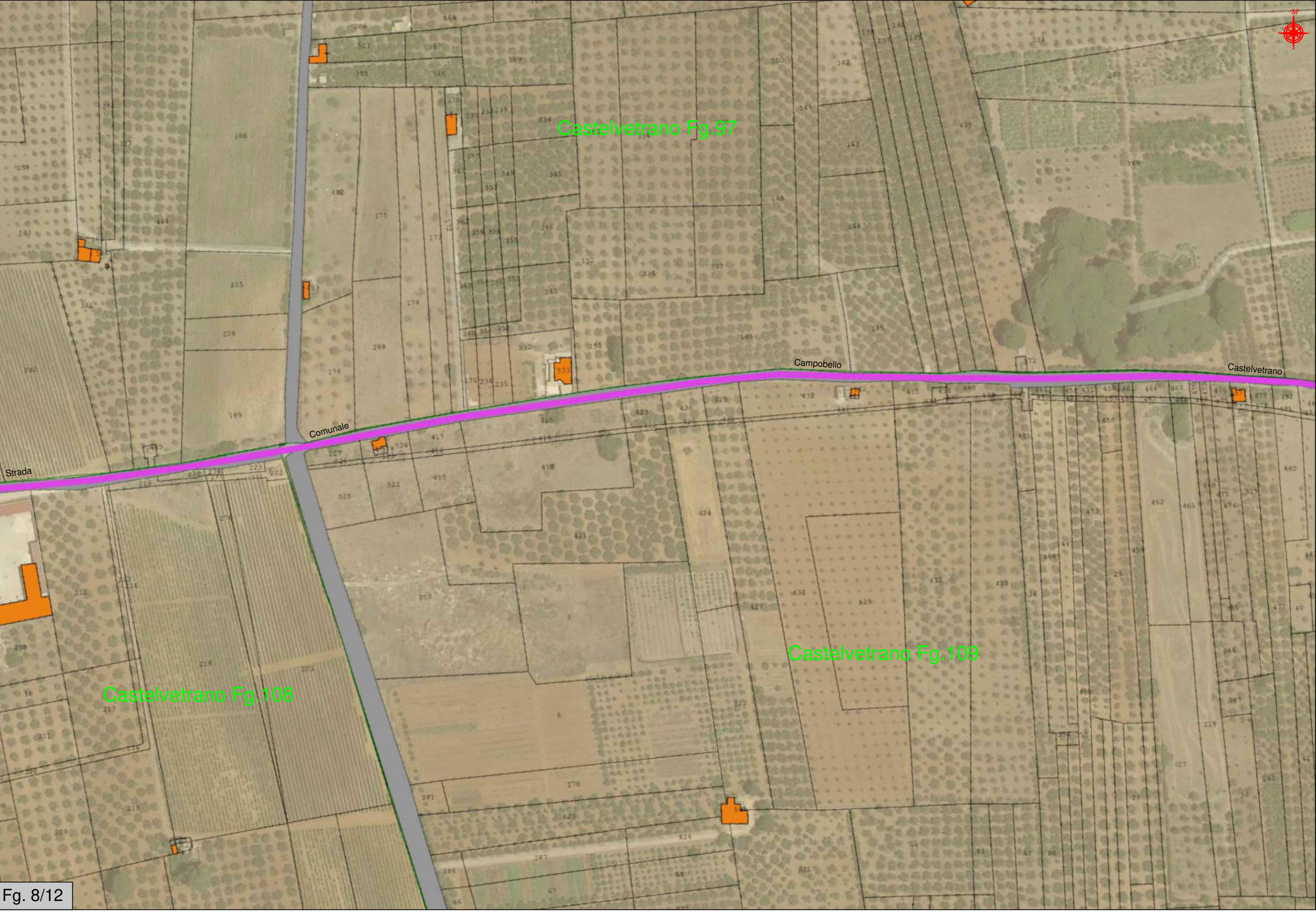


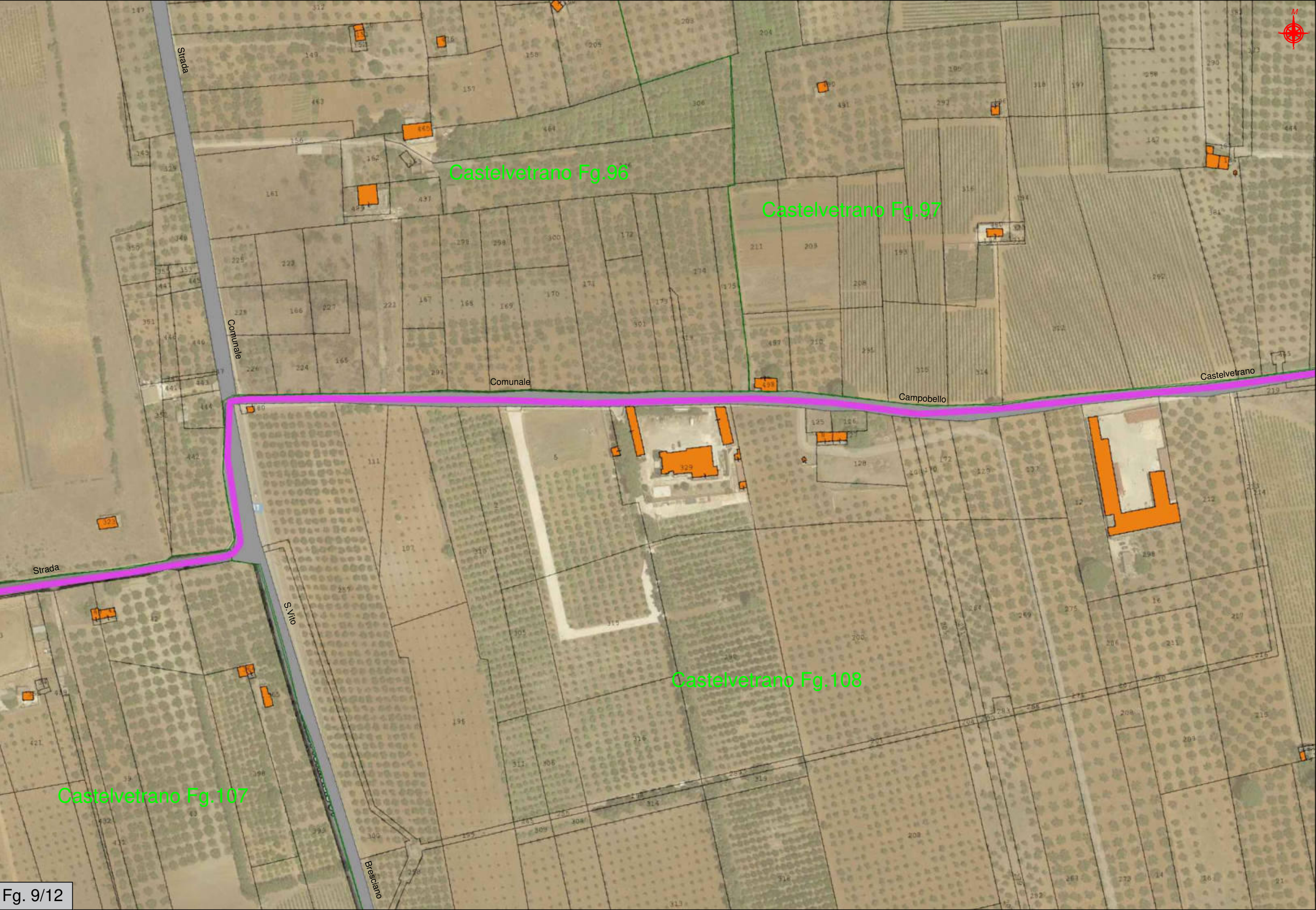


Fg. 5/12

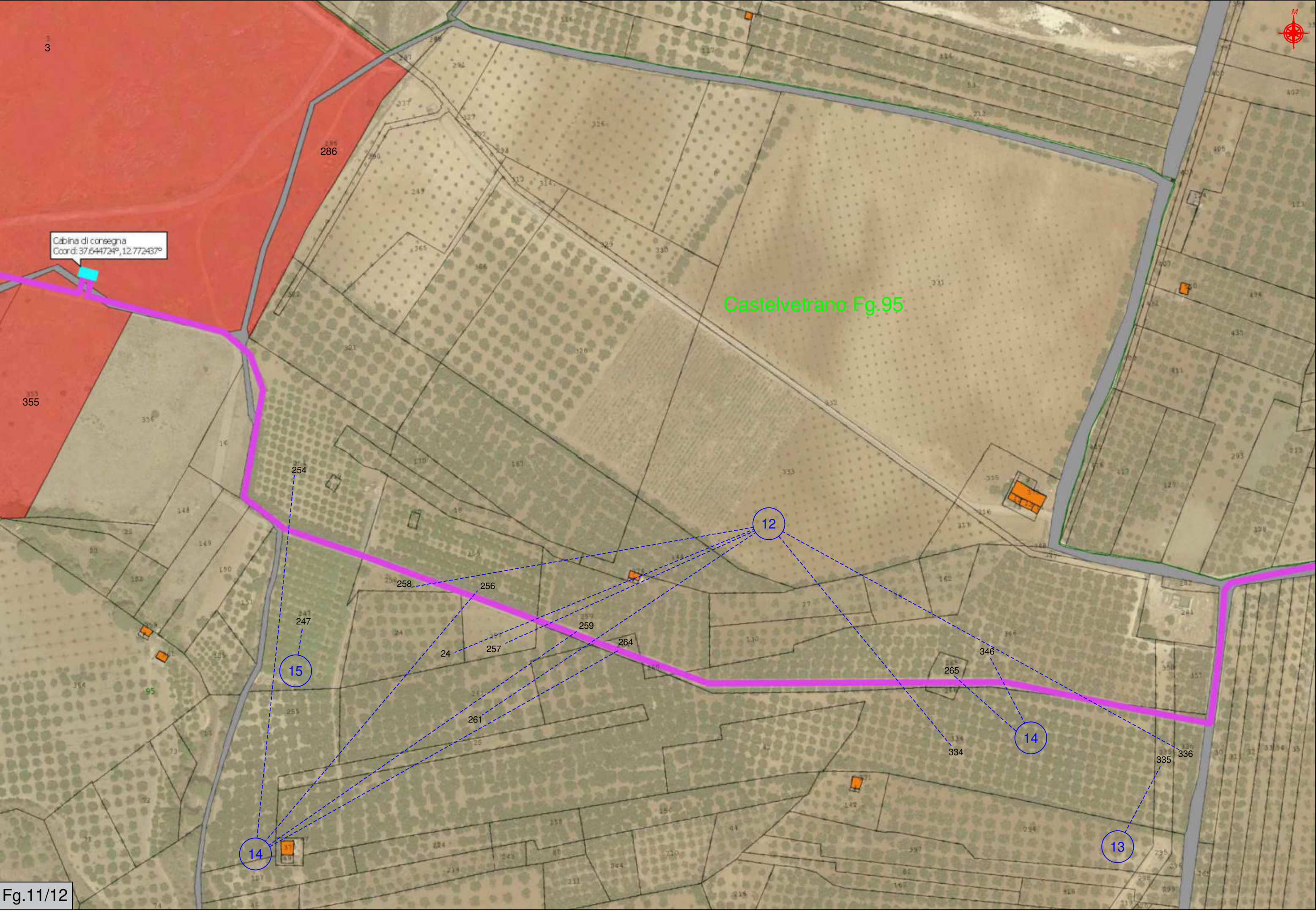












Castelvetrano Fg.95

