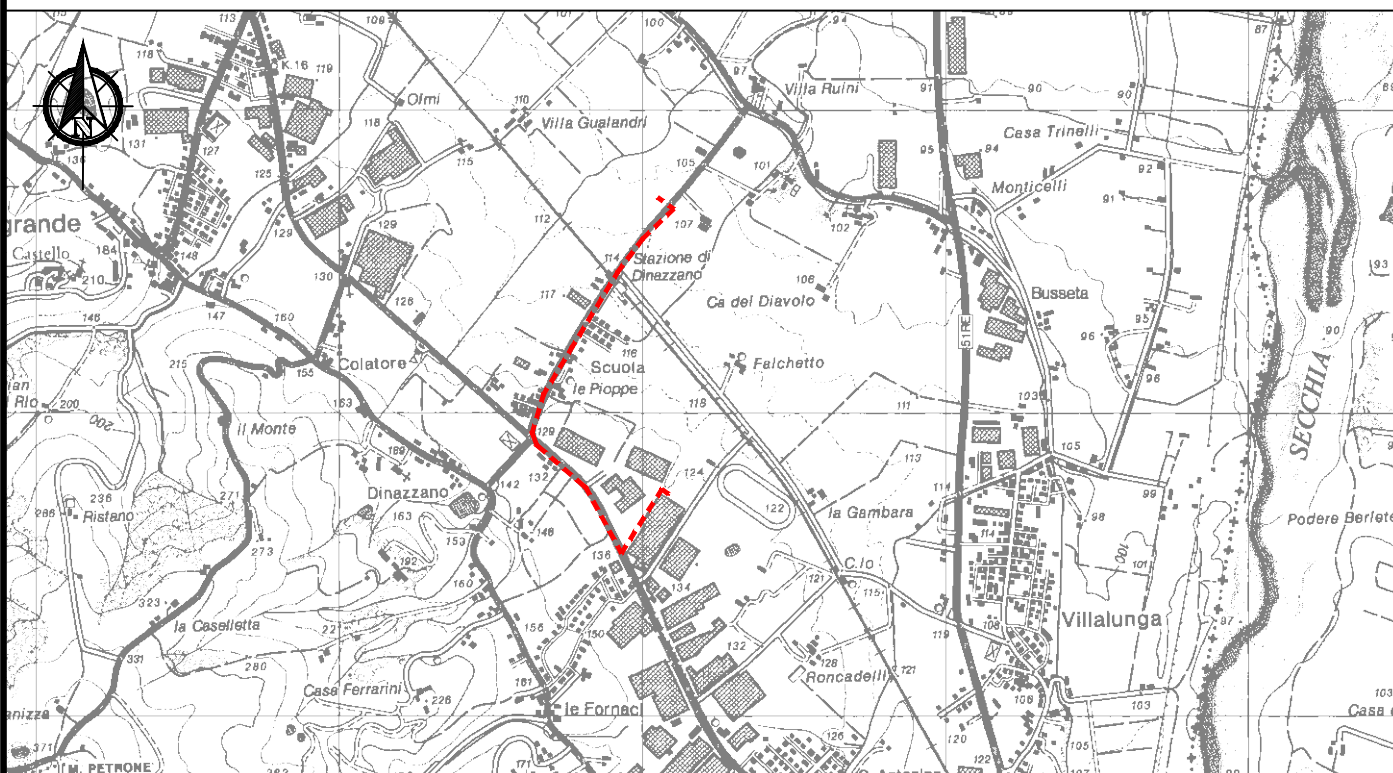


Nuova linea elettrica interrata in cavo isolato a 15 kV per il collegamento dalla cabina primaria CASALGRANDE alla cabina " CASALGR.PAD." in via Statale

Comune interessato: Casalgrande (RE)



Scala 1:25000
C.T.R. n° 219NO

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Centro Nord
Zona di Reggio Emilia - Modena

Stefano Leviti
Il Responsabile

**VINCOLO PREORDINATO
ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO**

LEGENDA

	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche	
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate
Esistente							
In progetto							
Da demolire							

N. Proprietà

1



CABINA PRIMARIA
"CASALGRANDE"

TAVOLA 1

La Possessione

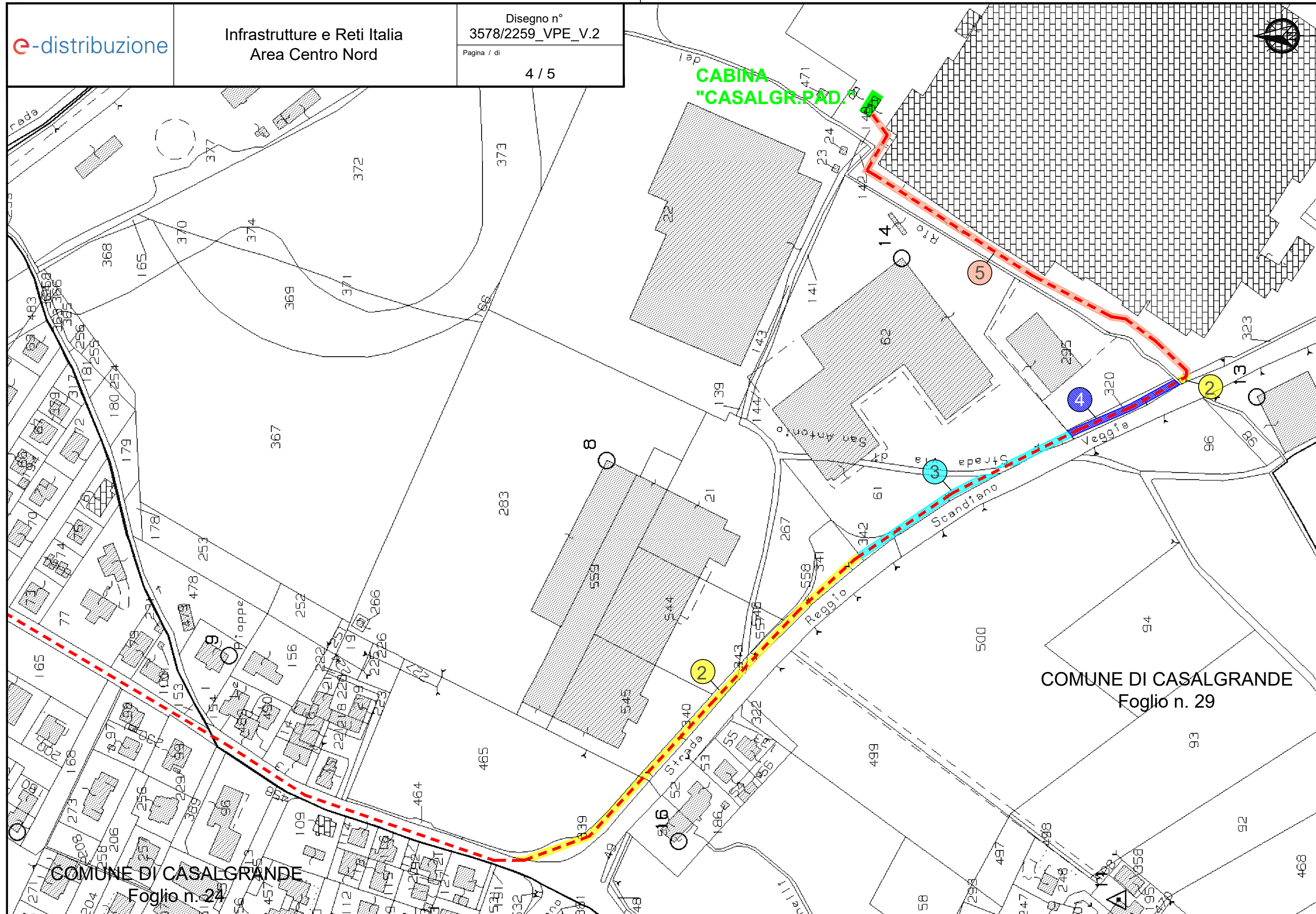
le Pioppe

C
Falchetto

CABINA
"CASALGR.PAD."

TAVOLA 2

CABINA PRIMARIA
"CASALGRANDE"COMUNE DI CASALGRANDE
Foglio n. 24COMUNE DI CASALGRANDE
Foglio n. 29



ELENCO DELLE PROPRIETA' INTERESSATE

ELENCO DITTE PROPRIETARIE SECONDO LE RISULTANZE REGISTRI CATASTALI

N. prop	DITTA / PERSONA PROPRIETARIA		AREE INTERESSATE				
	Cognome Nome/ Rag.sociale	DOMICILIO	Comune	Foglio	Mapp.	Ottenuta servitù bonaria Si-No	NOTE
		Indirizzo					
1	E-DISTRIBUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM) - c.f. 05779711000		CASALGRANDE	24	173	NO	
2	COMUNE DI CASALGRANDE con sede in CASALGRANDE (RE) - c.f. 00284720356	Piazza Martiri della Libertà, 1 - 42013 Casalgrande (RE)	CASALGRANDE	29	339	NO	POSA LINEA SU PISTA CICLABILE
					343	NO	
					340	NO	
					341	NO	
					323	NO	
3	B.I. - BENI IMMOBILI - S.P.A. con sede in SASSUOLO (MO) - c.f. 00907260368	Via Racchetta, 2 - 41049 Sassuolo (MO)	CASALGRANDE	29	342	NO	POSA LINEA SU PISTA CICLABILE
					61	NO	
					62	NO	
4	HORIZON GEIE con sede in PIANORO (BO) - c.f. 03822781203	Via Nazionale, 81 - 40065 Pianoro (BO)	CASALGRANDE	29	320	NO	POSA LINEA SU PISTA CICLABILE
5	CASALGRANDE PADANA S.P.A. con sede in CASALGRANDE (RE) - c.f. 01622500369	Via Statale 467, 73 - 42013 Casalgrande (RE)	CASALGRANDE	29	108	RICHIE- DENTE	

Le fasce da asservire, date dalle caratteristiche dell'impianto in progetto, sono, dall'asse della linea, 2,00 metri per lato (4,00 m complessivi) per il cavo sotterraneo.