

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

"A.M. SOLAR S.R.L."

codice rintracciabilità 301805192

UBICATO IN VIA ROVERE
NEL COMUNE DI MOLINELLA (BO)

PROG. 03/10/2022-099232-5

PIANO PARTICELLARE

Linea elettrica a 15 kV in cavo sotterraneo per l'inserzione di una nuova cabina elettrica denominata "PRINCIPE FTV" n° 724360 per la connessione di un nuovo impianto fotovoltaico sito in via Rovere nel Comune di Molinella in Provincia di Bologna (BO).

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
VPE	301805192	01	01	19	VPE_AM SOLAR	Febbraio 2022	1 : 25000 1 : 5000 1 : 2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/02/22	PIANO PARTICELLARE	Baldi Chiara	Poli Stelio	Poli Stelio
02	14/09/22	MODIFICA PIANO PARTICELLARE	Baldi Chiara	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



IL PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

CLIENTE

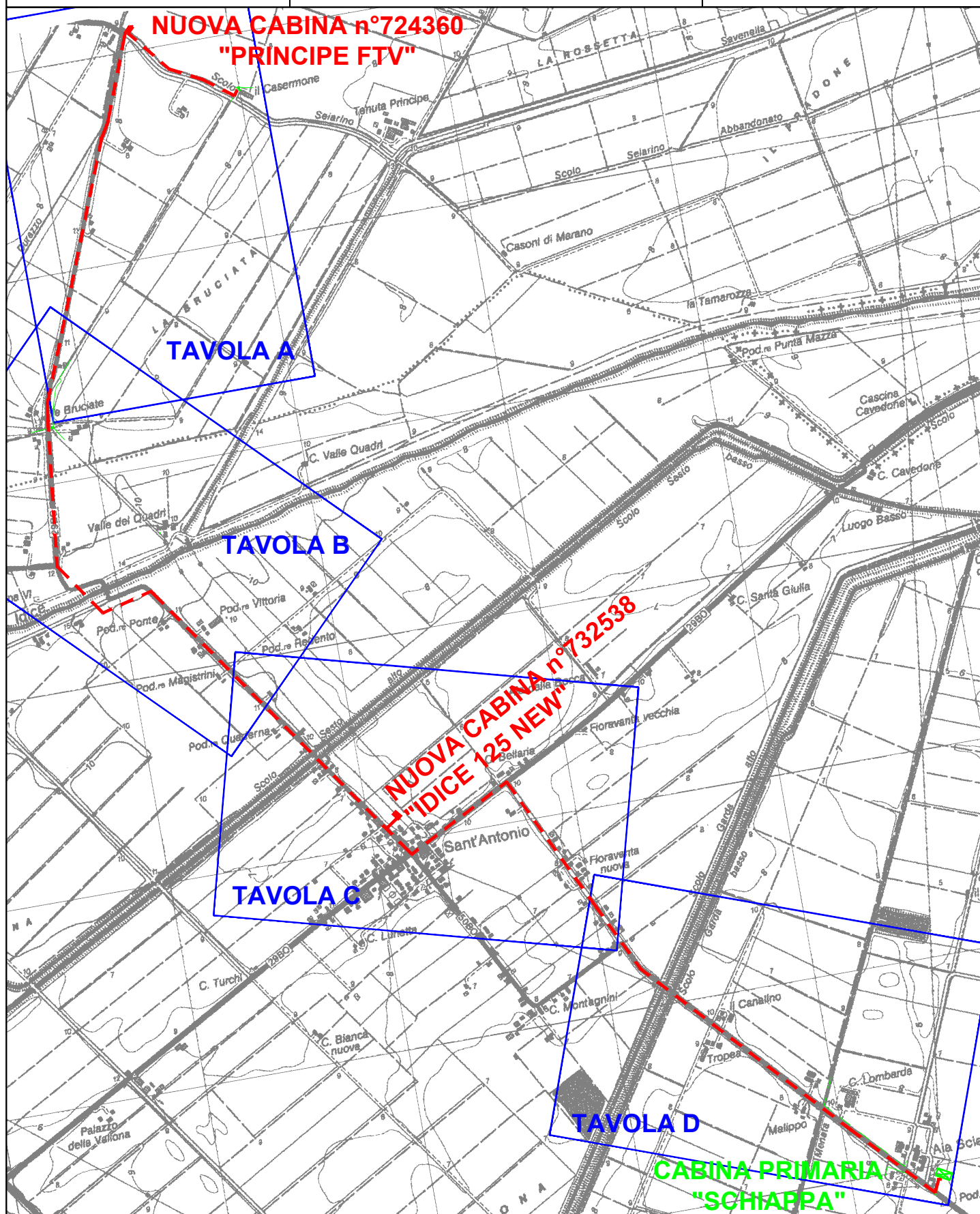
A.M. SOLAR Srl

Via Gabbiadini, 30 - 48101 Ravenna (RA)

Cod. Fisc. - Partita IVA 02700990399

Codice SDI: M5UXCR1

FIRMA PER BENESTARE



LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV	Sostegno		Cabine elettriche		Scala:
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate
Esistente							
In progetto							
Da demolire							
							1:25.000
							Comuni di MEDICINA e MOLINELLA
							CTR n° 222NO



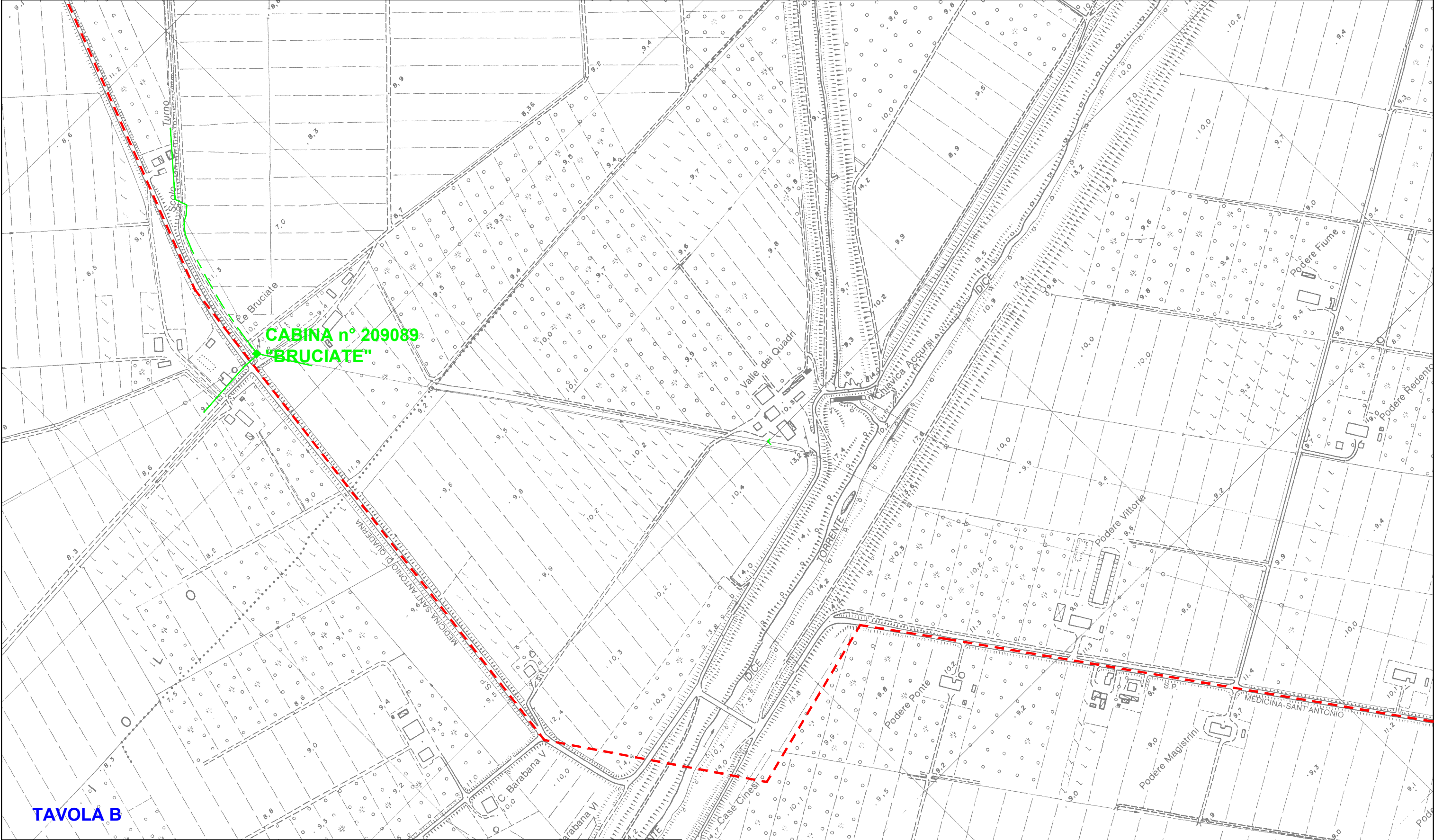
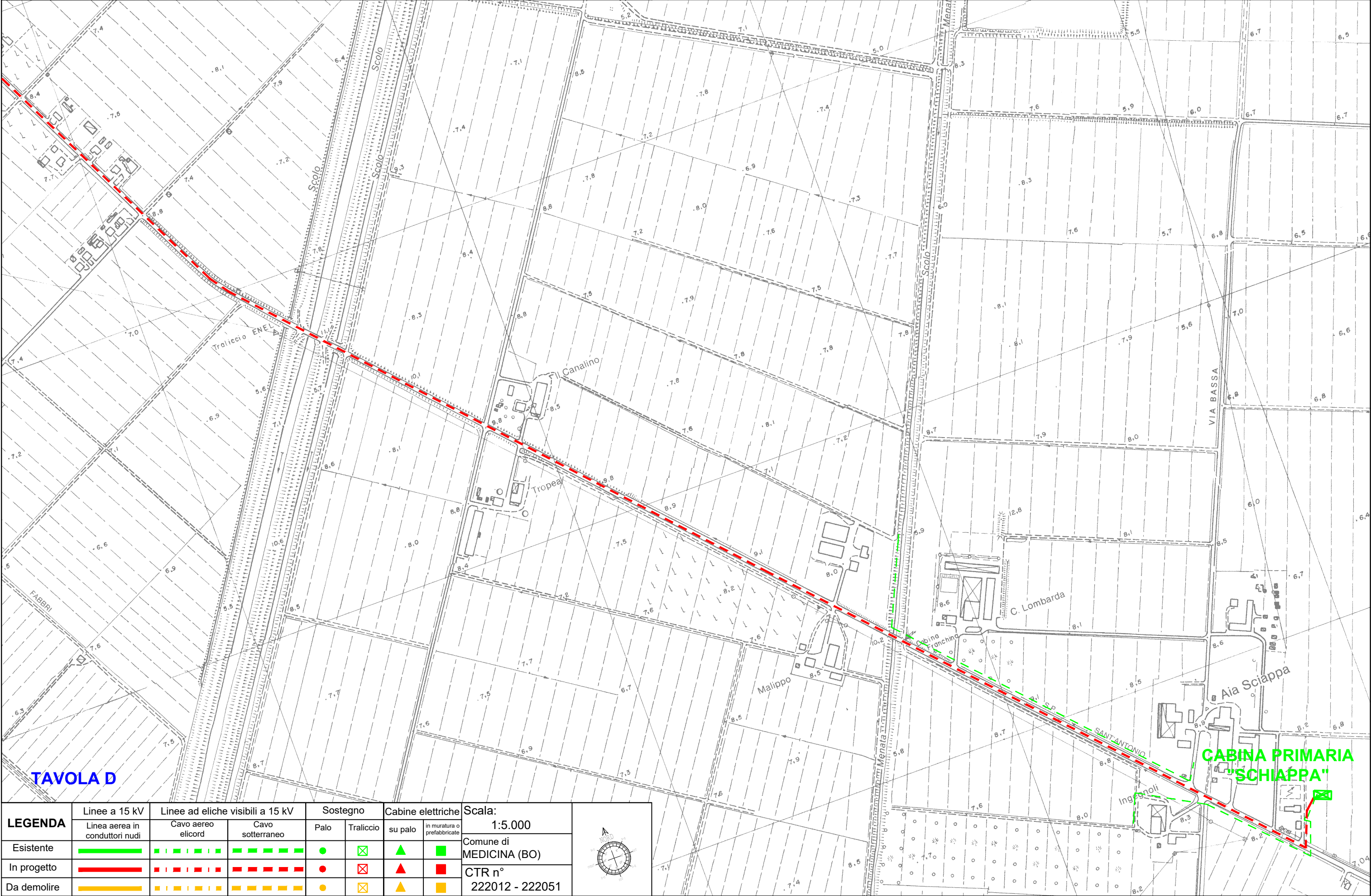















TAVOLA B

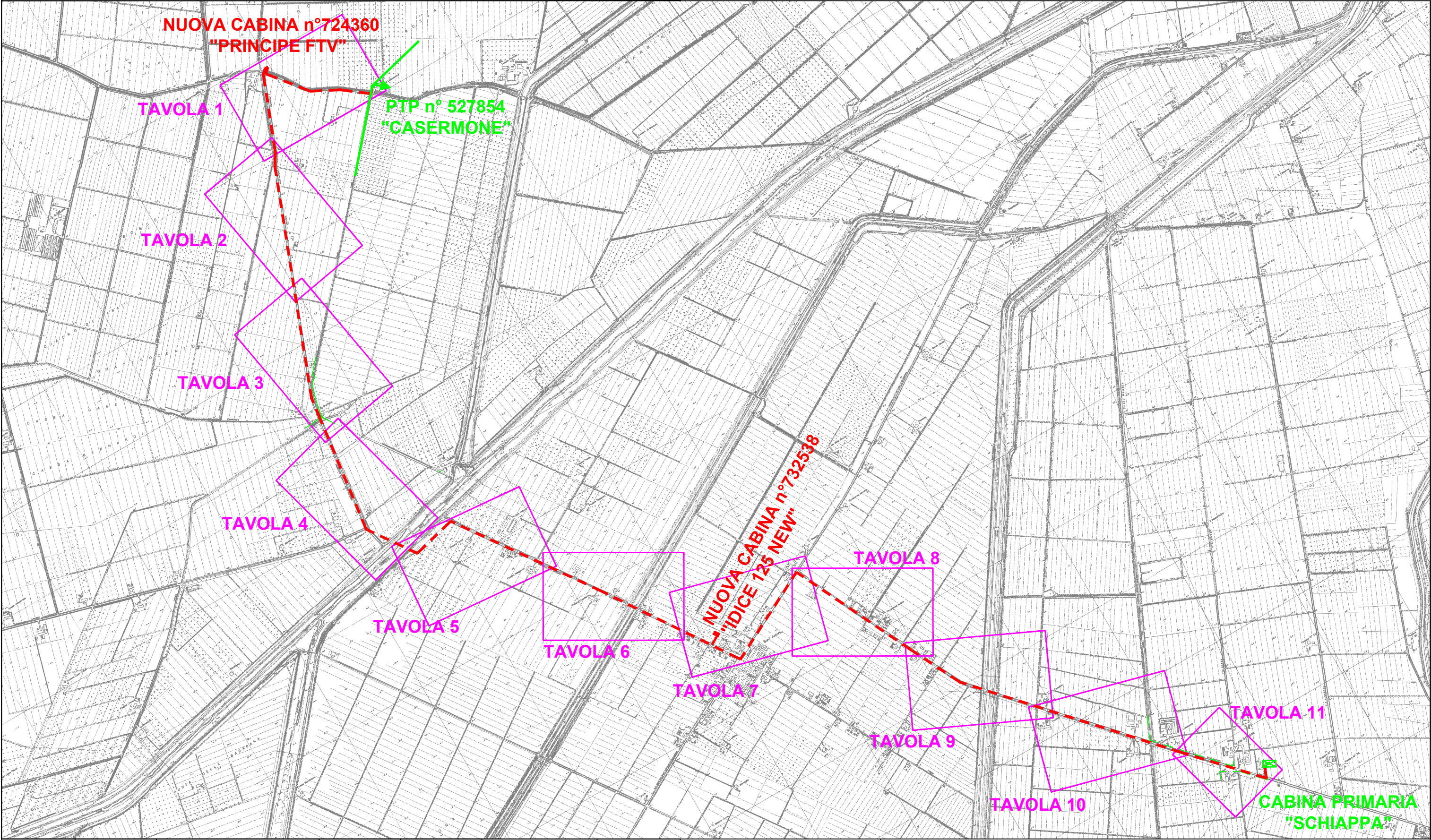
LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Scala: 1:5.000 Comuni di MEDICINA e MOLINELLA CTR n° 222011 - 222012 - 222014
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate	
Esistente								
In progetto								
Da demolire								

























LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Scala:
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate	1:10.000
Esistente								Comune di MEDICINA (BO)
In progetto								CTR n° 222012
Da demolire								



LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Scala:	
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate	1:5.000	
Esistente								Comune di	
In progetto								MEDICINA (BO)	
Da demolire								CTR n°	
222012 - 222051									



LEGENDA	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		Scala: 1:20.000 Comuni di MEDICINA e MOLINELLA CTR n° 222NO		N. Proprietà	n.
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate				
Esistente											
In progetto											
Da demolire											

polienergie s.r.l.

Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

Committente:

A.M. SOLAR s.r.l.
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

VPE_AM SOLAR

Pagina / di

8 / 19



**NUOVA CABINA n°724360
"PRINCIPE FTV"**

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 104

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 129

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 130

**PTP n° 527854
"CASERMONE"**

polienergie s.r.l.

Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

Committente:

A.M. SOLAR s.r.l.
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

VPE_AM SOLAR

Pagina / di

9 / 19



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 130

S.P.n° 29/1 MEDICINA - S.ANTONIO DI QUADERNA primo tronco

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 129

polienergie s.r.l.

Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

Committente:

A.M. SOLAR s.r.l.
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

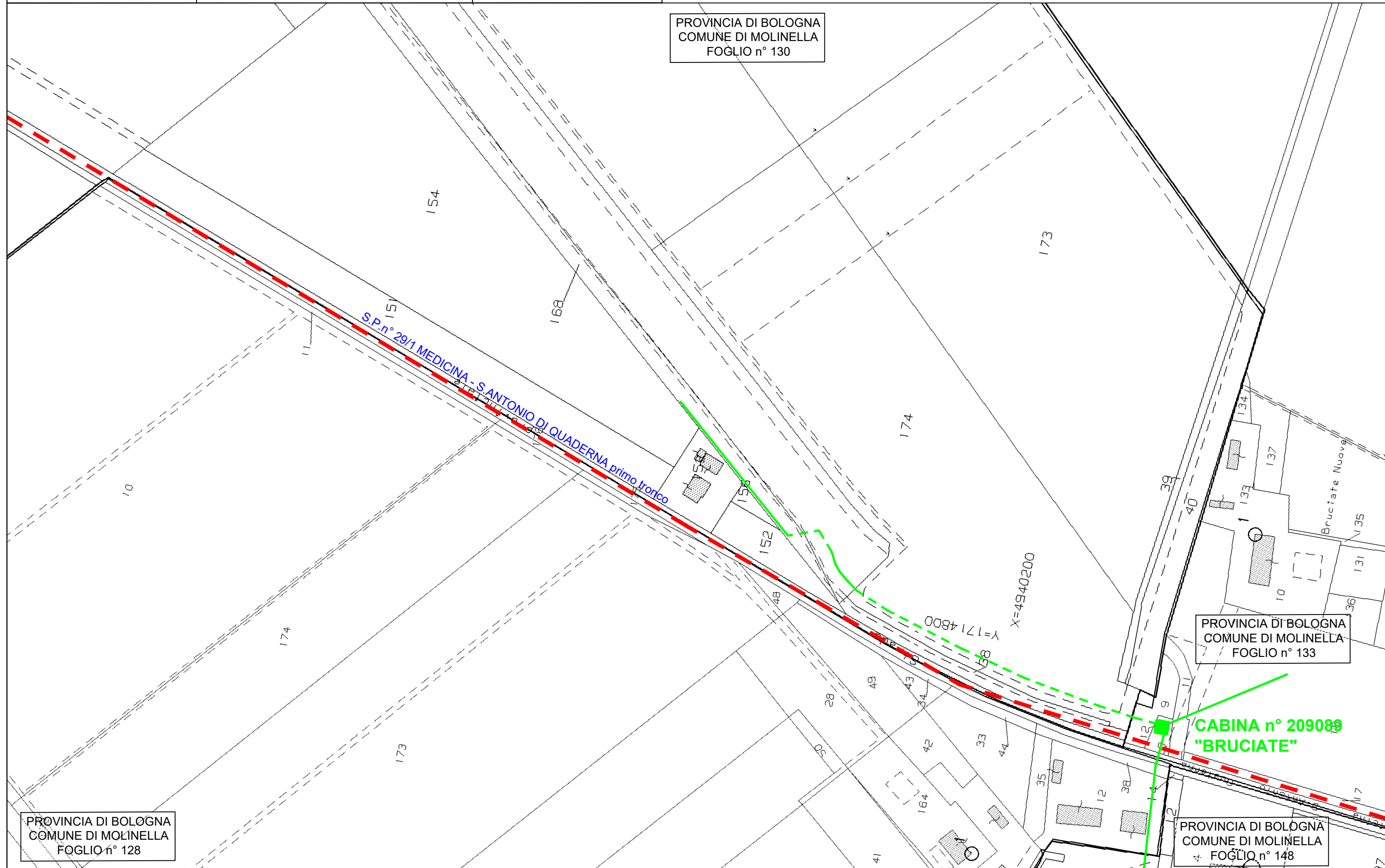
VPE_AM SOLAR

Pagina / di

10 / 19



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 130



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 128

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 133

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 148



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 1

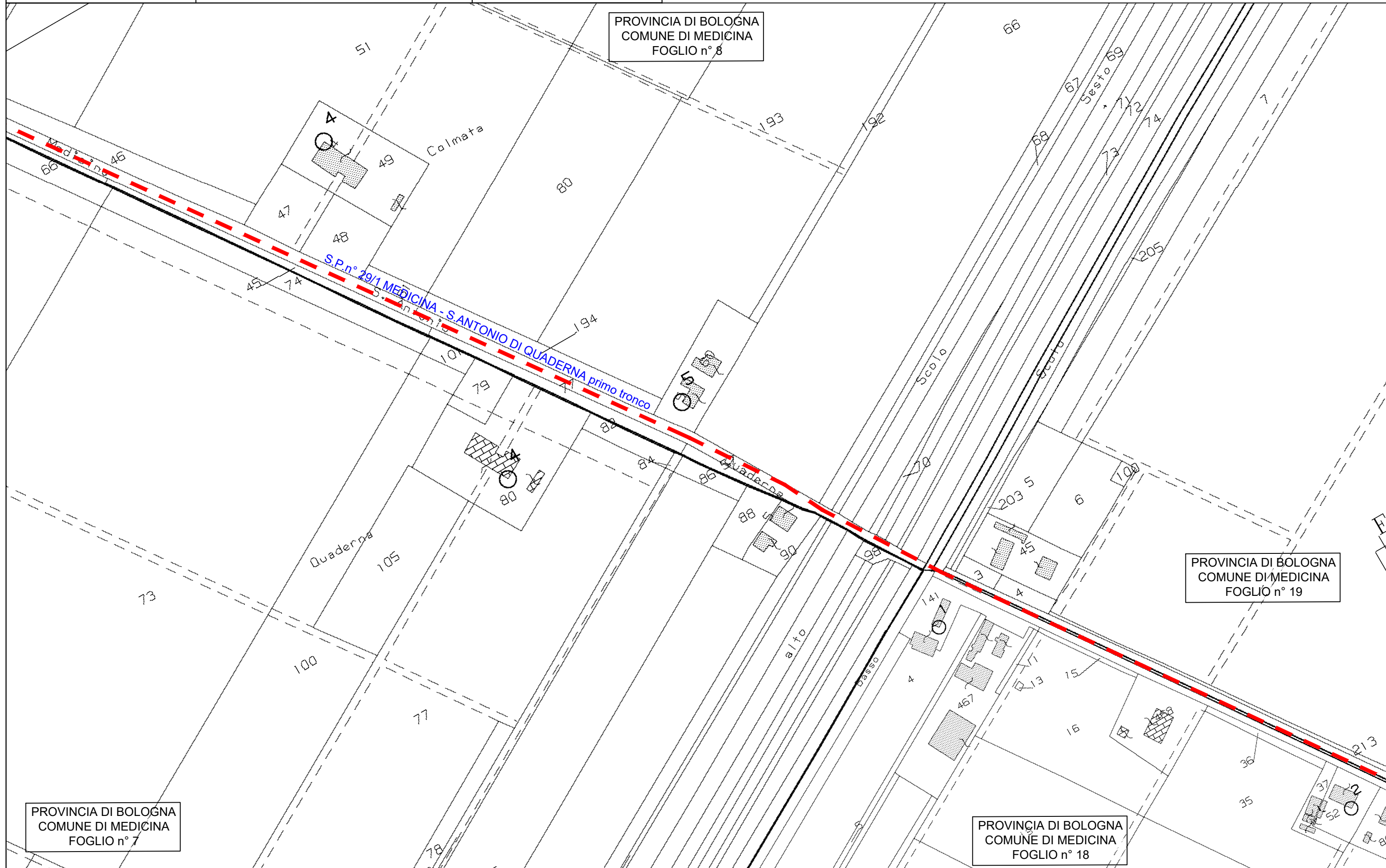
PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MOLINELLA
FOGLIO n° 148

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 7

S.P. n° 29/1 MEDICINA - S. ANTONIO DI QUADERNA primo tronco



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 7



polienergie s.r.l.

Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

Committente:

A.M. SOLAR s.r.l.
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

Disegno n°

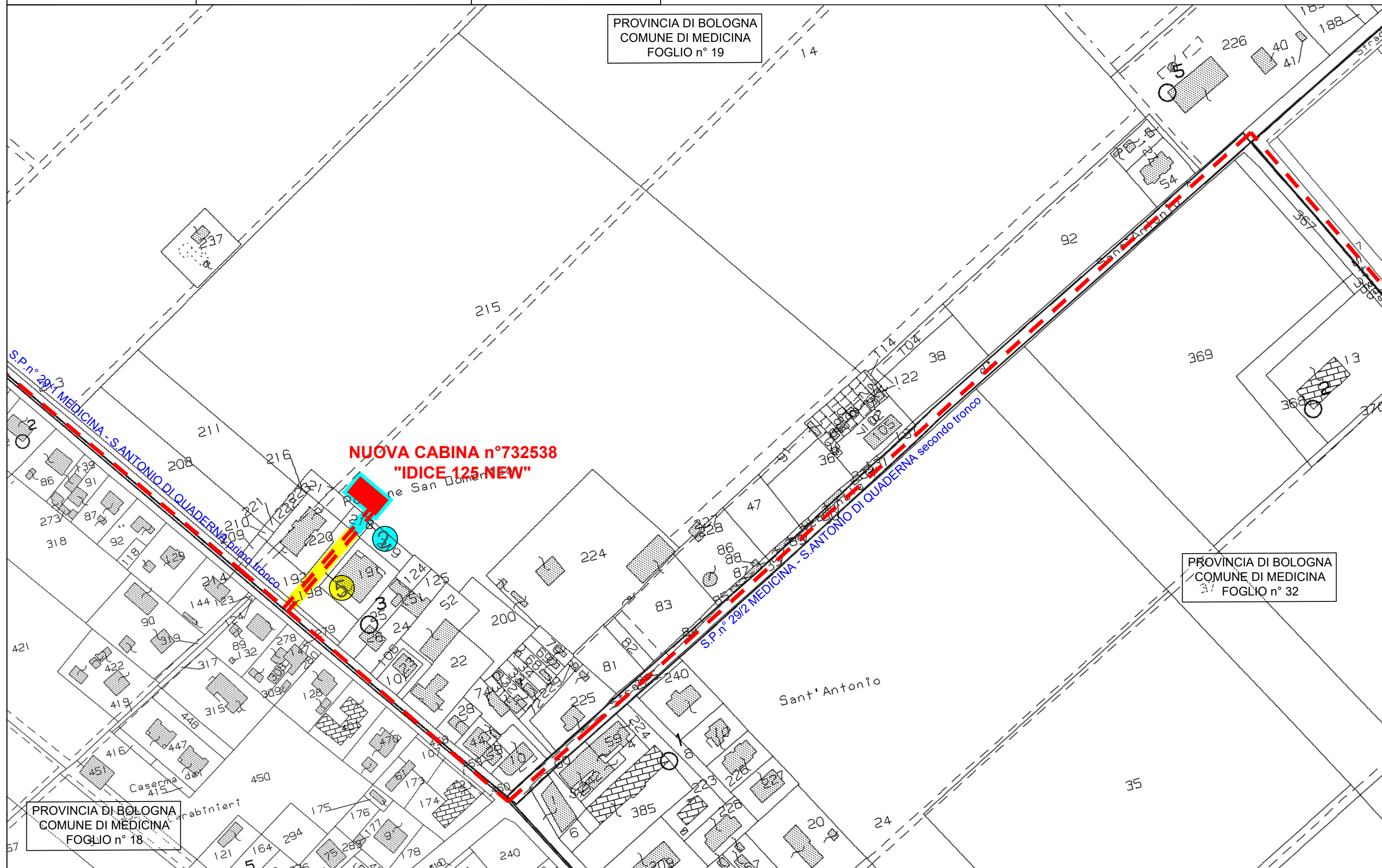
VPE_AM SOLAR

Pagina / di

14 / 19



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 19



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 32

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 18

polienergie s.r.l.
Piazza XI Febbraio, 4/6
48018 Faenza (RA)
Tel: +39 0546 620216

Committente:
A.M. SOLAR s.r.l.
Vicolo Gabbiani, 30
48121 Ravenna (RA)

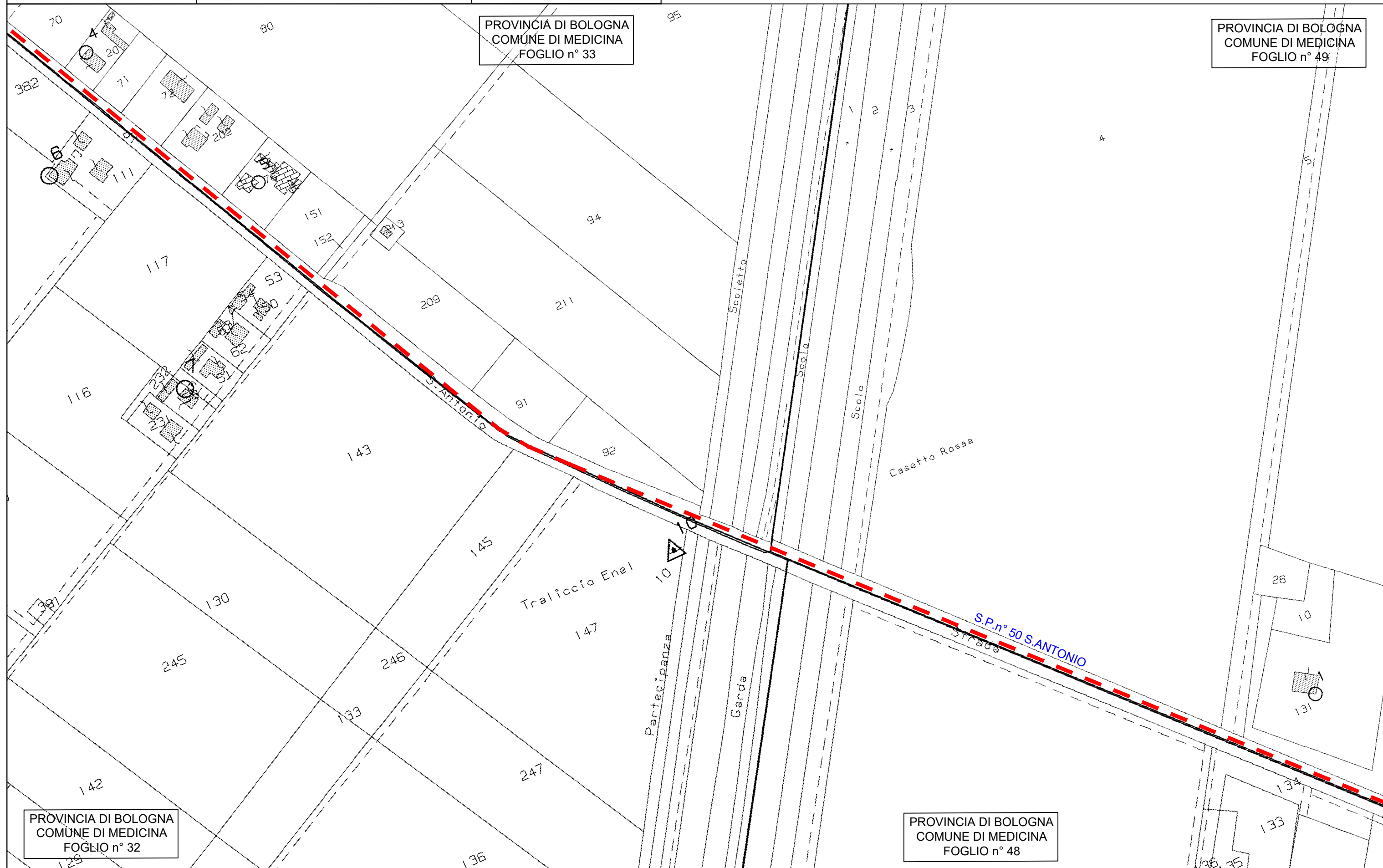
Disegno n°
VPE_AM SOLAR
Pagina / di
15 / 19



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 33



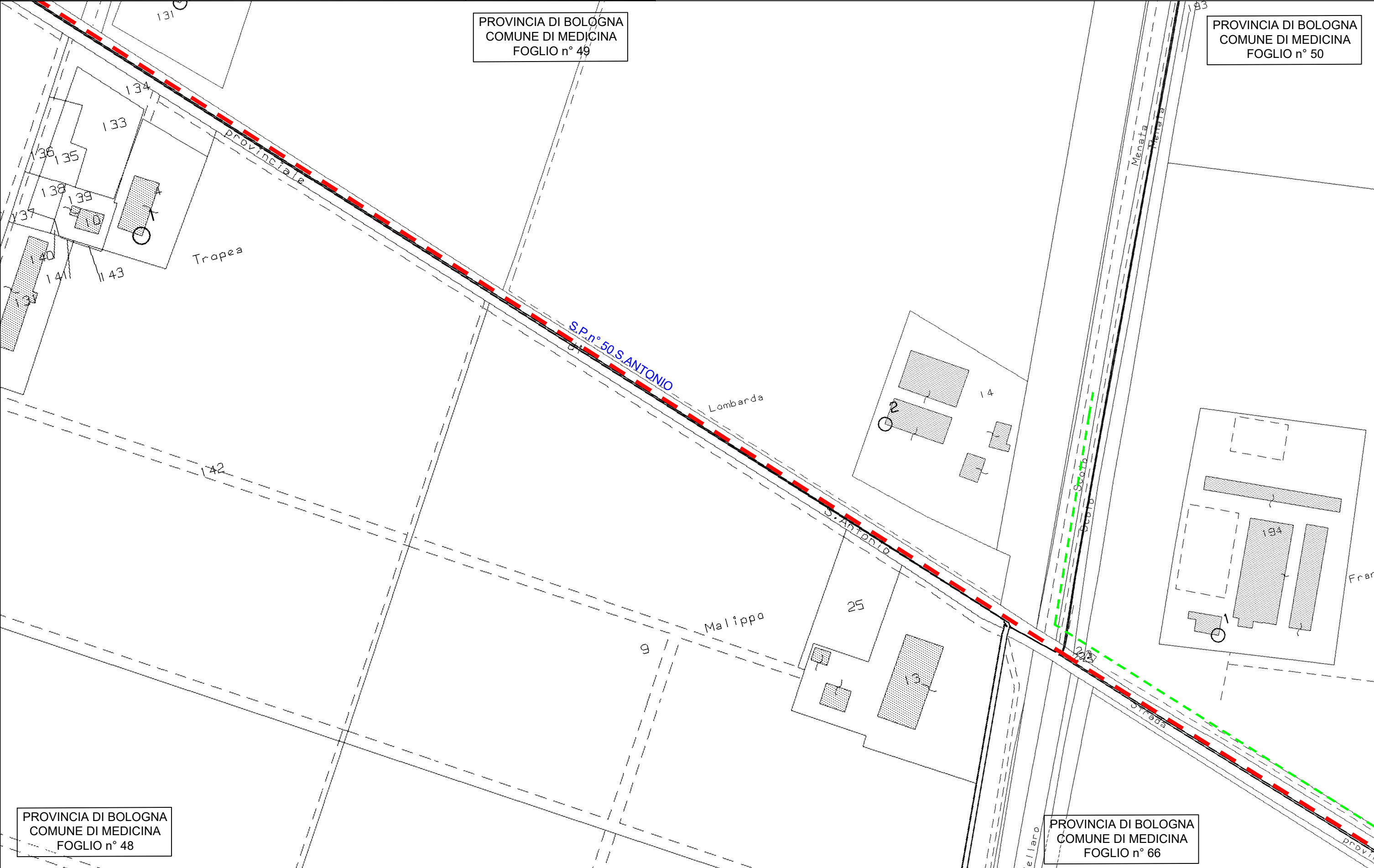
PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 32





PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 49

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 50



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 50



PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 66

PROVINCIA DI BOLOGNA
COMUNE DI MEDICINA
FOGLIO n° 67

CABINA PRIMARIA
"SCHIAPPA"

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.