

LEGENDA

- LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- AREA CP MIRANDOLA 132 kV
- AREA CP CREVALCORE 132 kV
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- CONFINI FOGLI CATASTALI

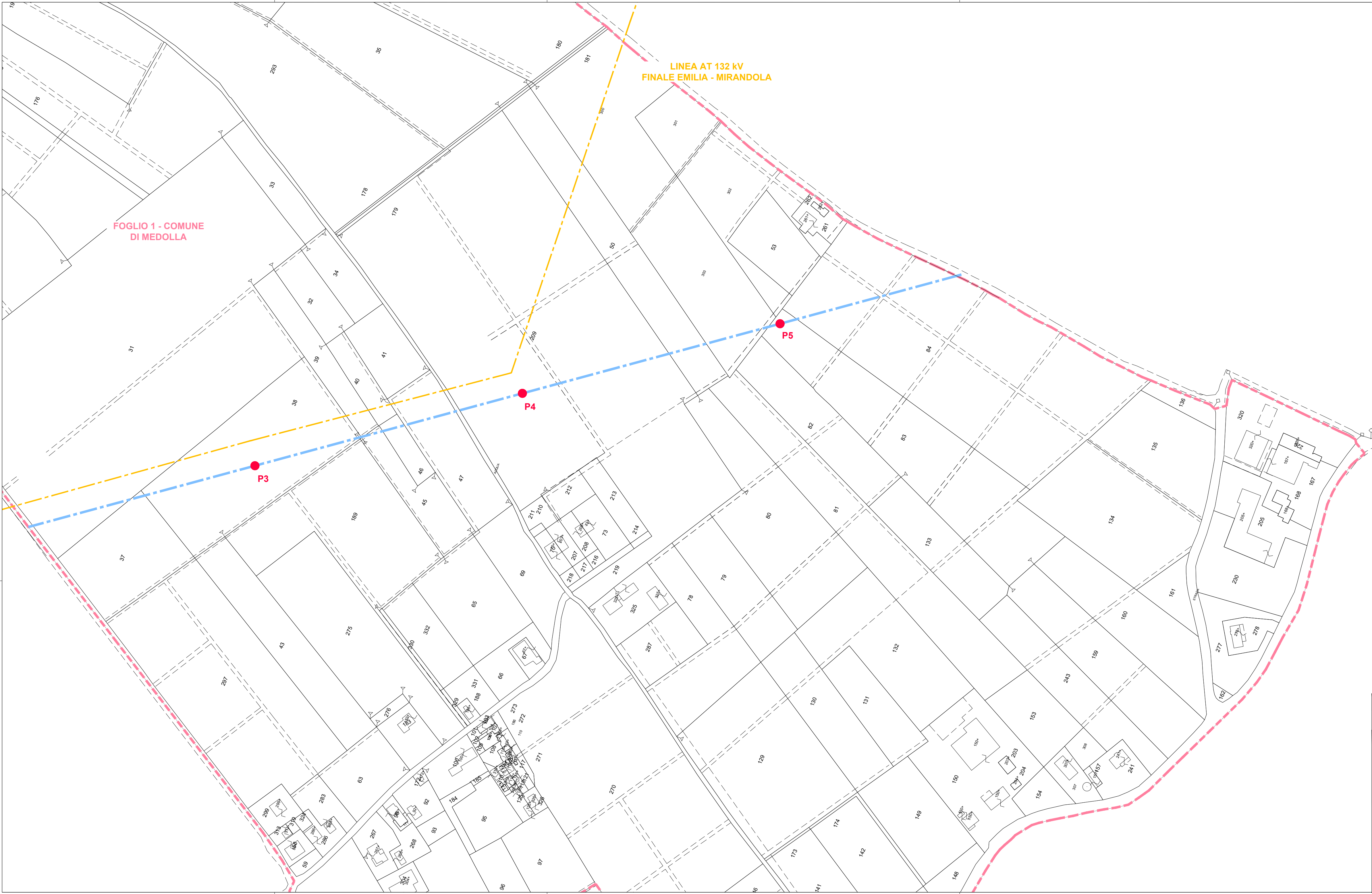


Luca Barboni

COMUNE DI MIRANDOLA

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

		<i>Barberini</i>	<i>Barberini</i>	<i>Barberini</i>	
A	8.4.2026	124	101	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202304178					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
CAPOFILA					IMPIANTO
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)					LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI Ltrasmissione					PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 2.000	A2	1 / 14		4 6 8 7 2 3 A	



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOURE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOURE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

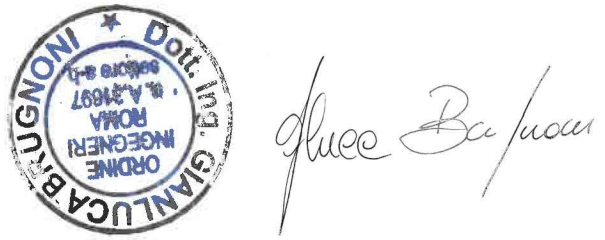
AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

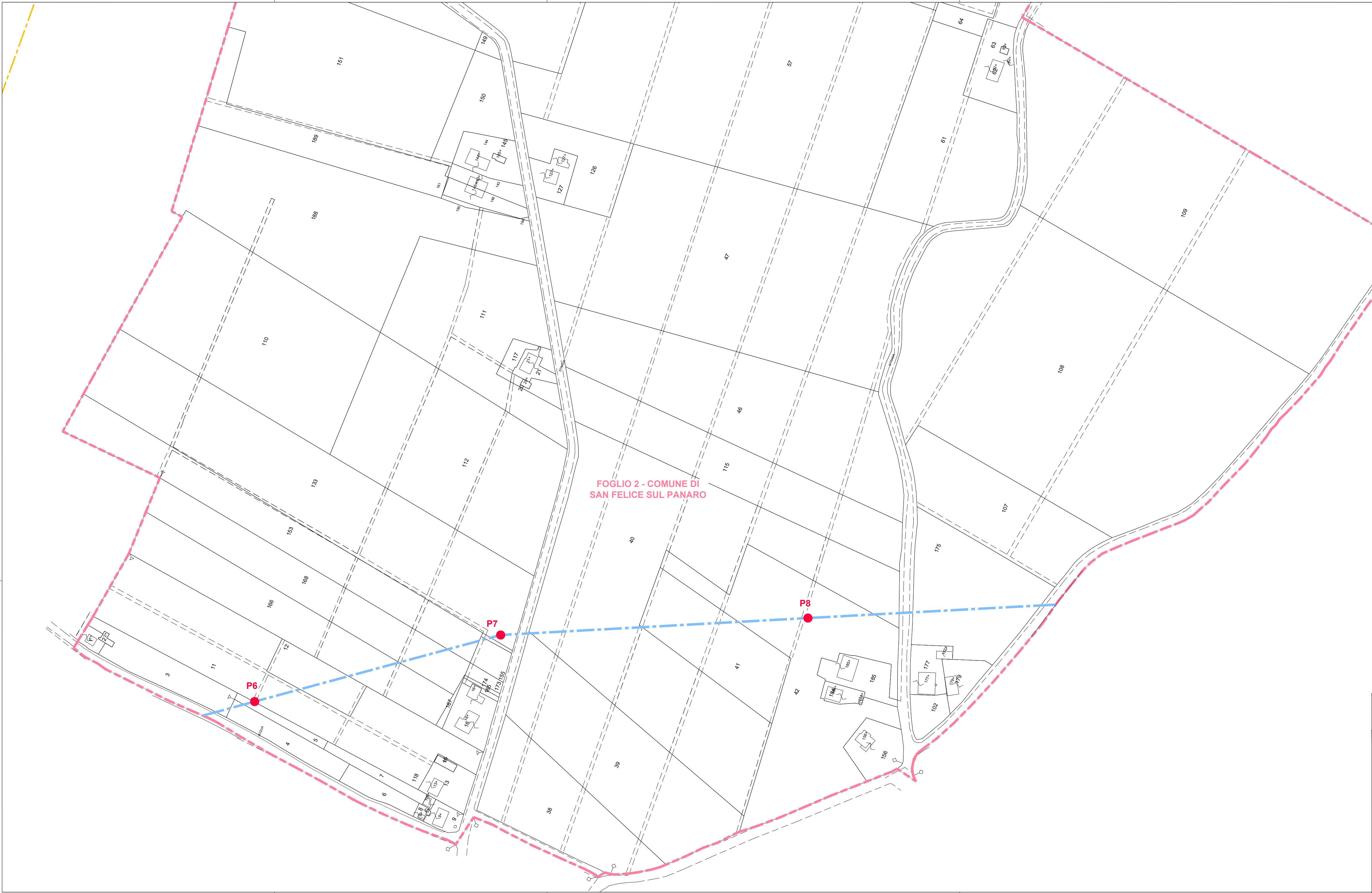
CONFINI FOGLI CATASTALI



COMUNE DI MEDOLLA

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	193	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202304178			IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW		
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)			LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP		
BRULLI trasmissione			PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE		
1:2.000	A2+	2 / 14		4 6 8 7 2 3 A	



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

CONFINI FOGLI CATASTALI



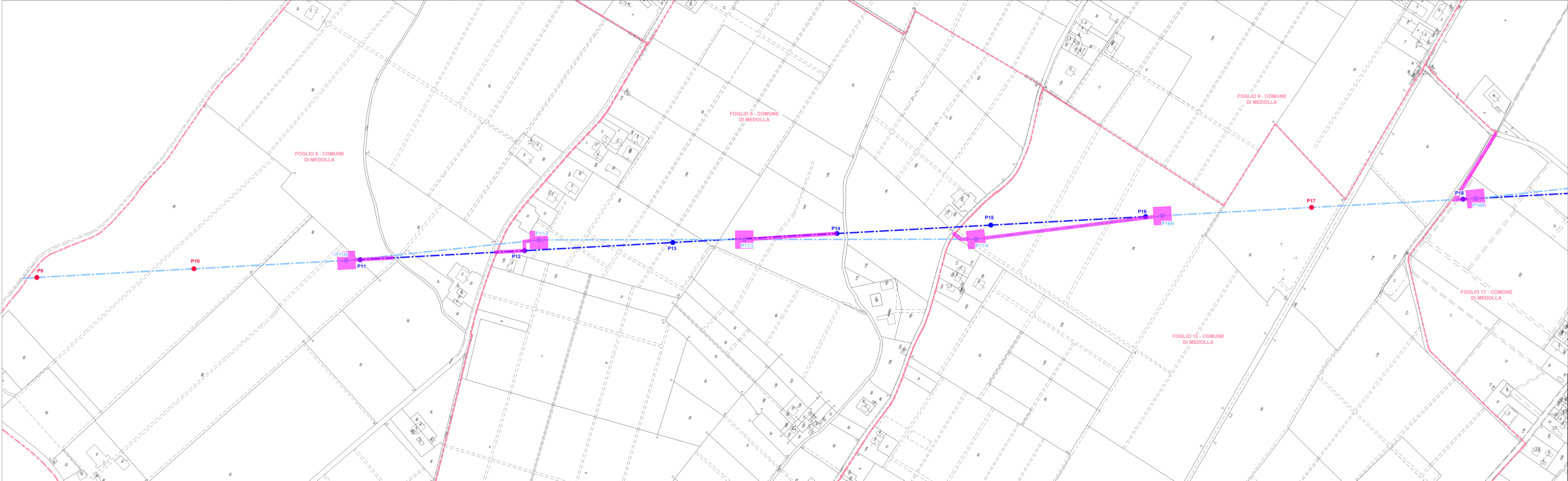
Flavio Barberini

COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	193	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

C.P. 202304178		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW	
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)		LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP	
BRULLI trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE	
1:2.000	A2+	3 / 14	4 6 8 7 2 3 A



LEGENDA

- LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- AREA CP MIRANDOLA 132 kV
- AREA CP CREVALCORE 132 kV
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- CONFINI FOGLI CATASTALI

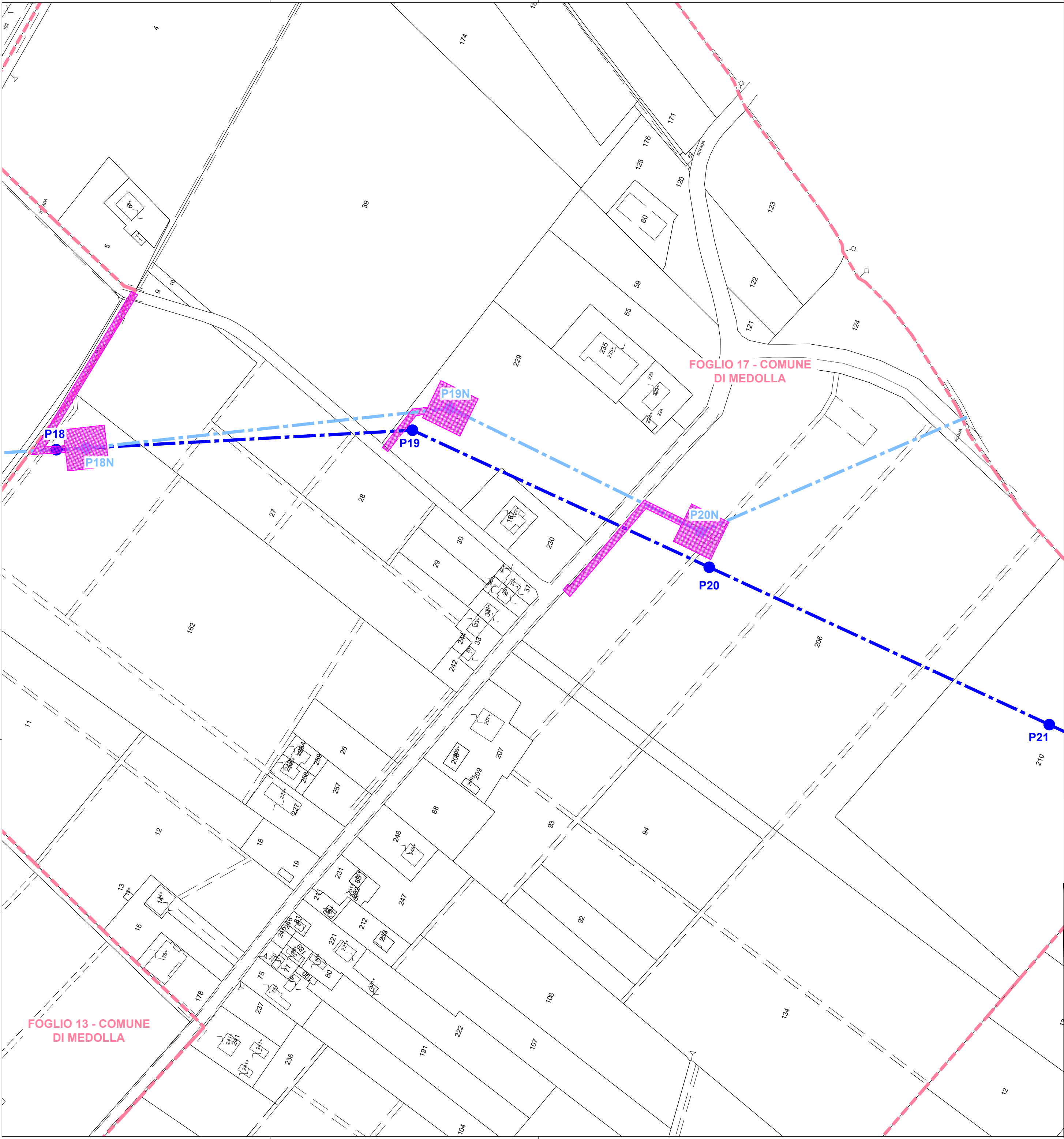


COMUNE DI MEDOLLA

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A		8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione
A		8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione

C.P. 202304178		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79.2 MW	
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)		LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP	
BRULLI trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE	
1:2.000	A2+	4/14	4 6 8 7 2 3 A



LEGENDA

- LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- AREA CP MIRANDOLA 132 kV
- AREA CP CREVALCORE 132 kV
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- CONFINI FOGLI CATASTALI

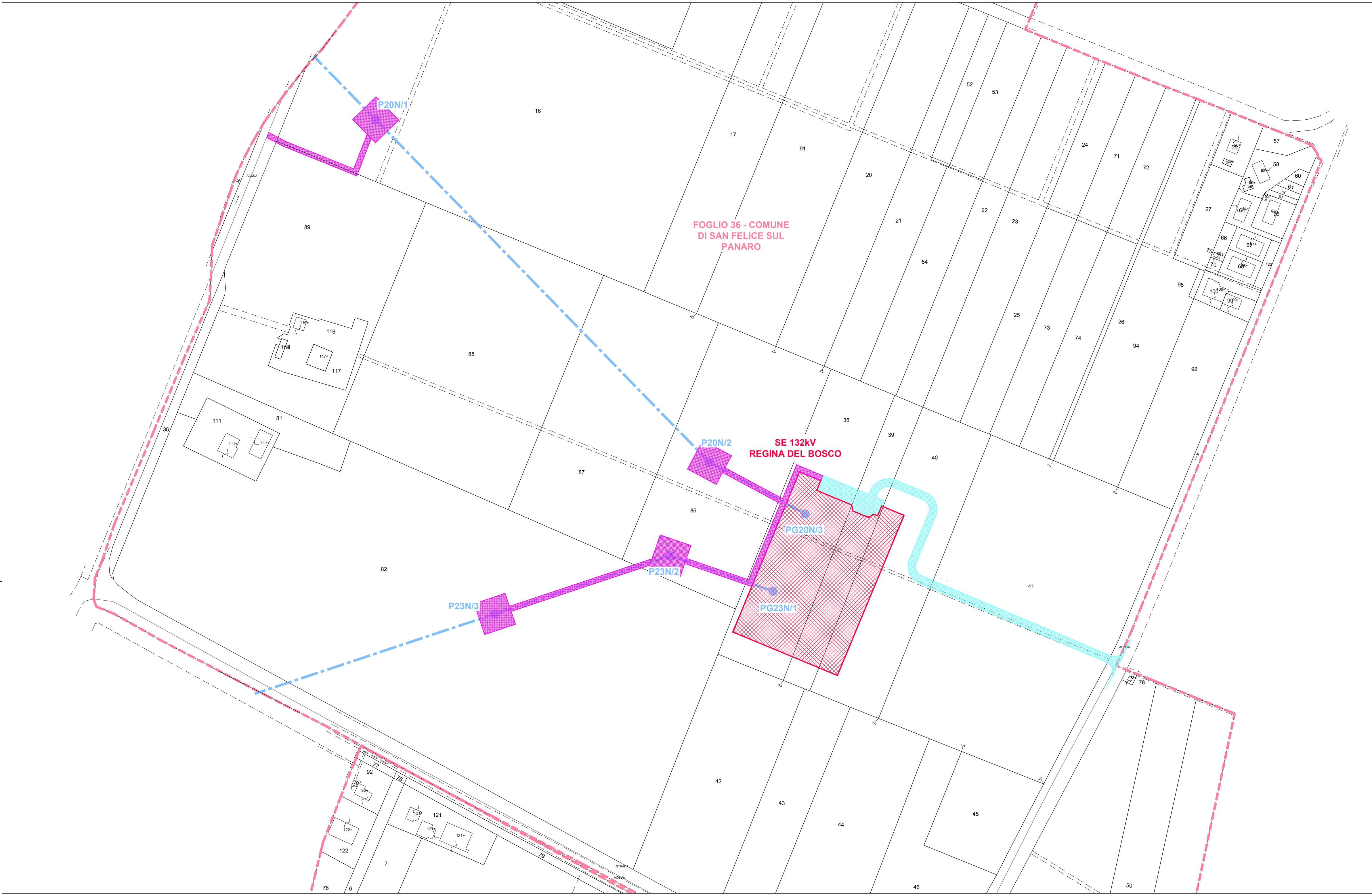


Flavia Barberini

COMUNE DI MEDOLLA

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202304178					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)					LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP
BRULLI trasmissione					PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE
1 : 2.000	A2	5 / 14		4 6 8 7 2 3 A	



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

CONFINI FOGLI CATASTALI

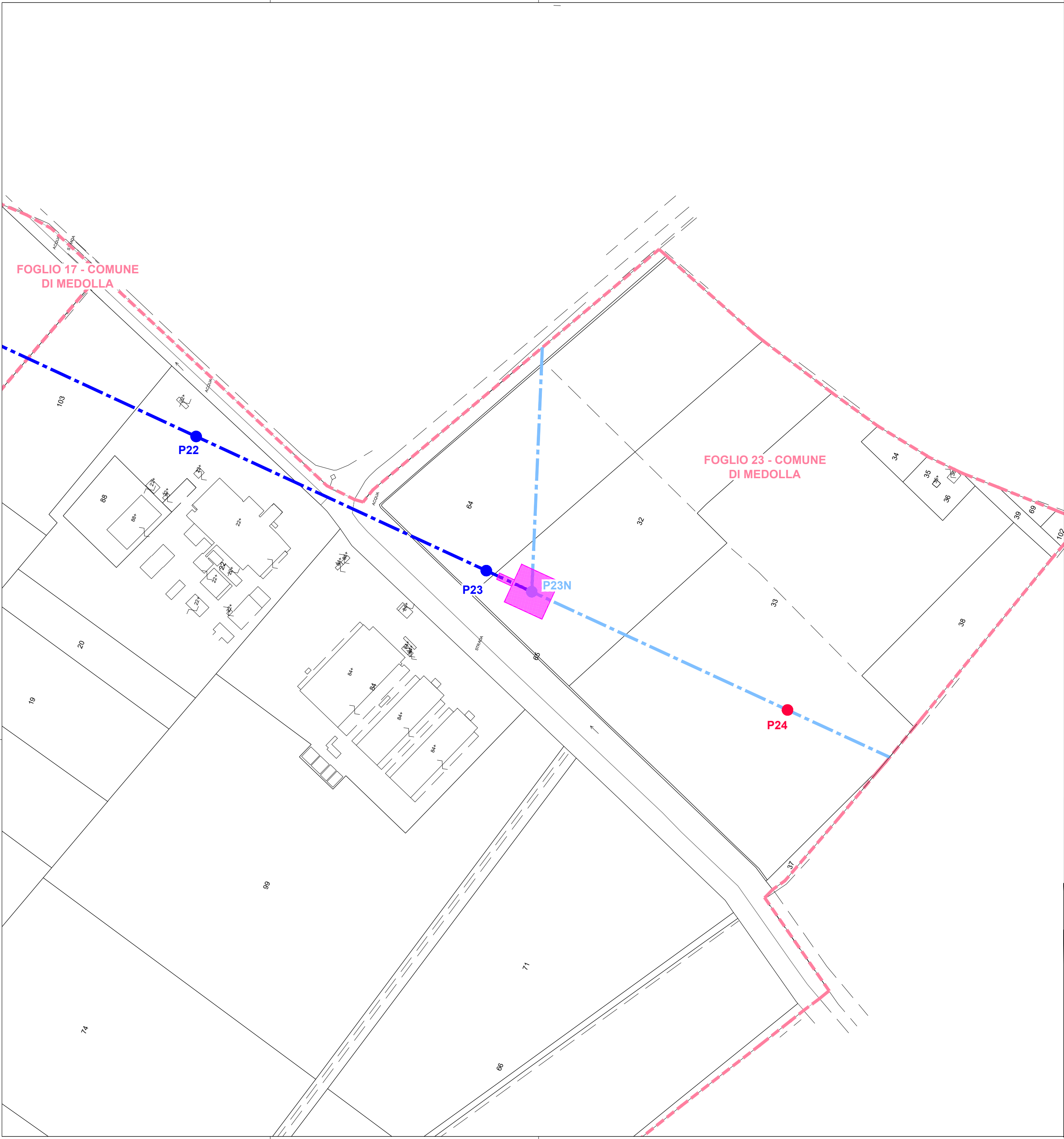


Giacca Barbaresi

COMUNE DI SAN FELICE SUL PANARO

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	193	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202304178			IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW		
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)			LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP		
BRULLI trasmissione			PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE		
1:2.000	A2+	6/14	4 6 8 7 2 3 A		



LEGENDA

- LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- AREA CP MIRANDOLA 132 kV
- AREA CP CREVALCORE 132 kV
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- CONFINI FOGLI CATASTALI

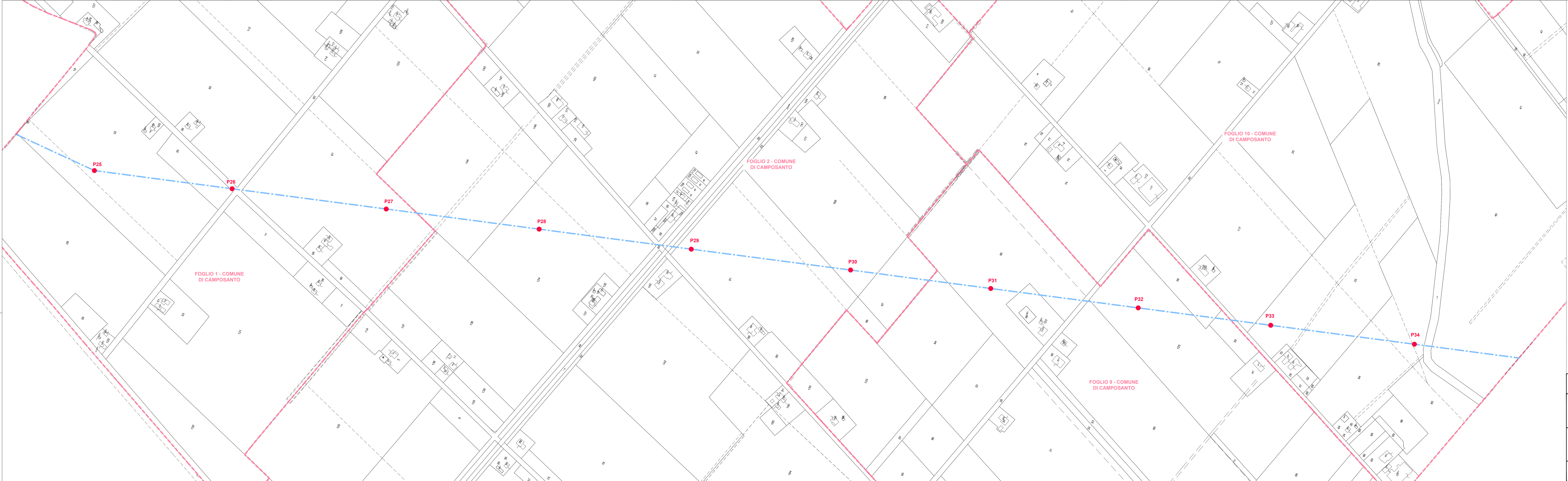


Glenn Berlusconi

COMUNE DI MEDOLLA

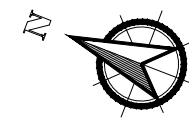
NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202304178					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)					LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP
BRULLI Trasmissione					PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE
1 : 2.000	A2	7 / 14		4 6 8 7 2 3 A	



LEGENDA

- LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE DA DEMOLIRE
- ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- AREA CP MIRANDOLA 132 kV
- AREA CP CREVALCORE 132 kV
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- CONFINI FOGLI CATASTALI



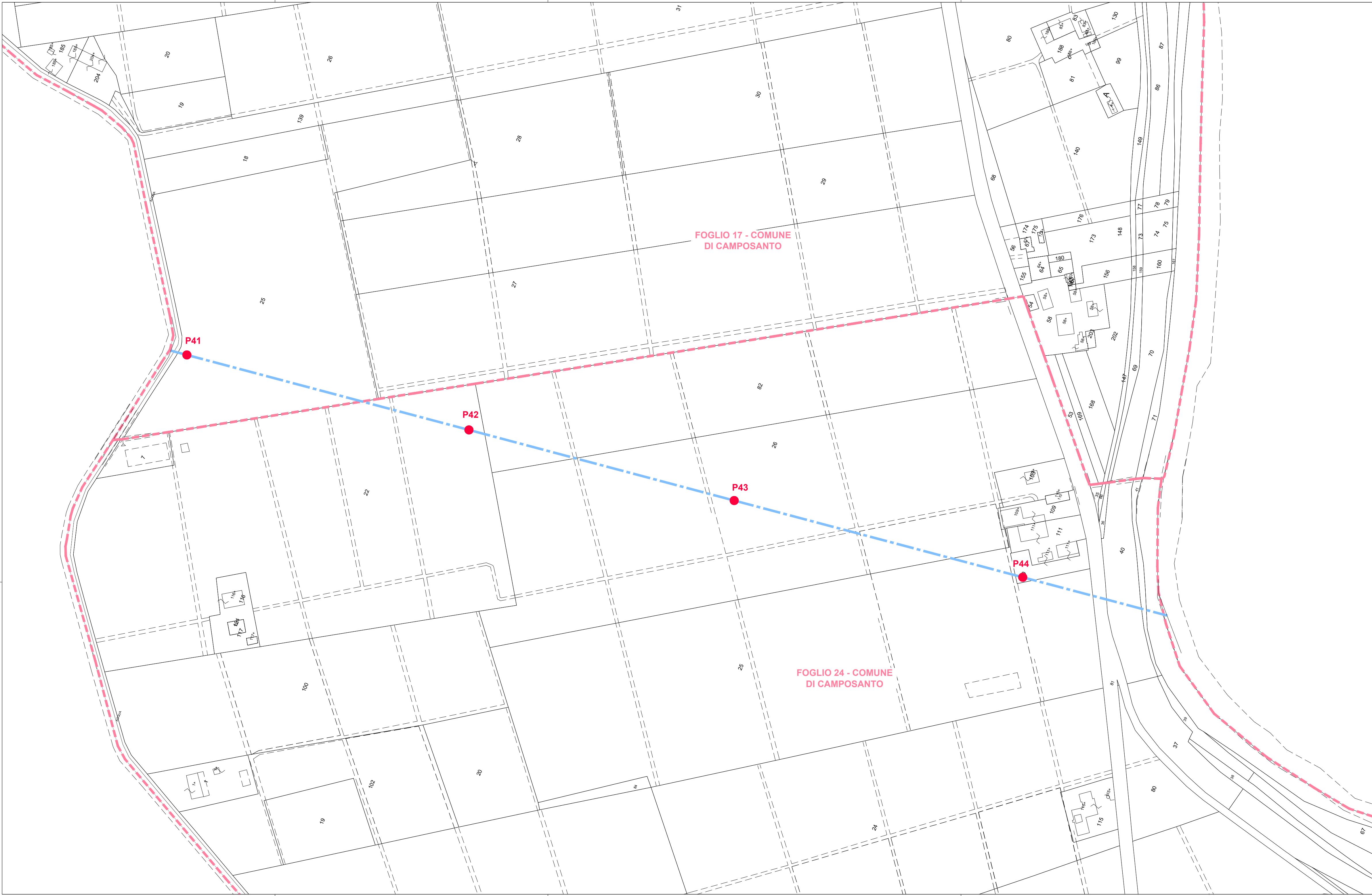
Luca Barberini

COMUNE DI CAMPOSANTO

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A		8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione
A		8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione

C.P. 202304178		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79.2 MW	
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)		LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP	
BRULLI Trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE	
1:2.000	A2+	8/14	4 6 8 7 2 3 A



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOURE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOURE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

CONFINI FOGLI CATASTALI



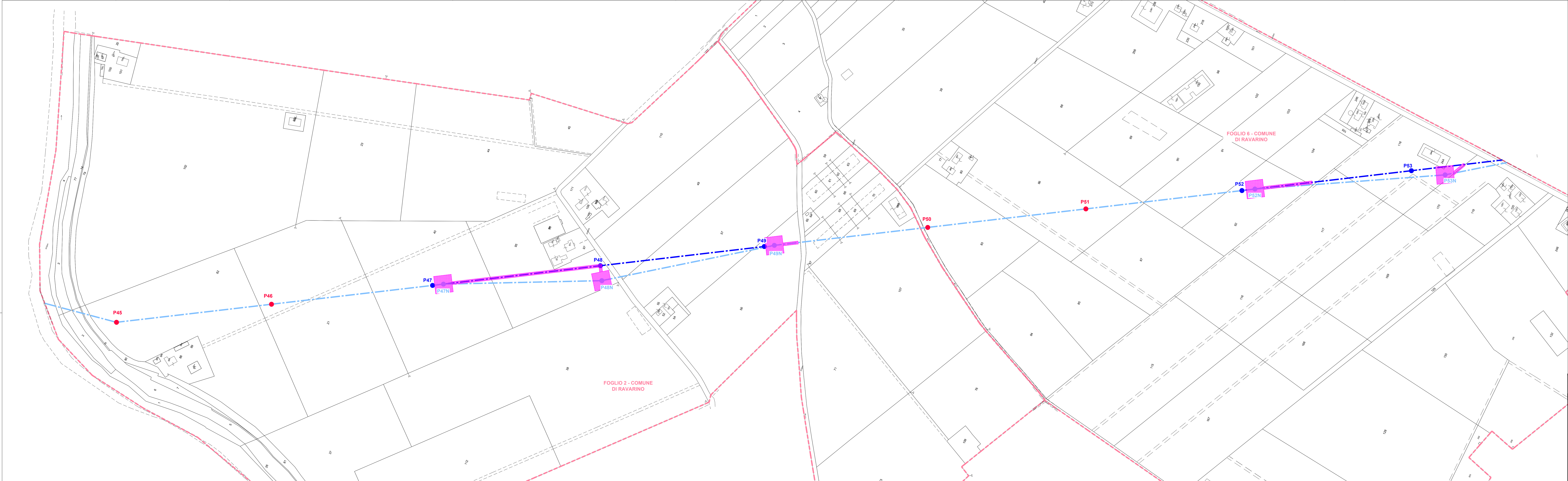
Gianluca Brulli

COMUNE DI CAMPOSANTO

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	193	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

C.P. 202304178			IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW		
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)			LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP		
BRULLI trasmissione			PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE		
1:2.000	A2+	10 / 14	4 6 8 7 2 3 A		



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGIA DEL BOSCO 132 kV

AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGIA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

CONFINI FOGLI CATASTALI

NT

REGIONE LIGURIA

PROVINCIA DI GENOVA

COMUNE DI RAVARINO

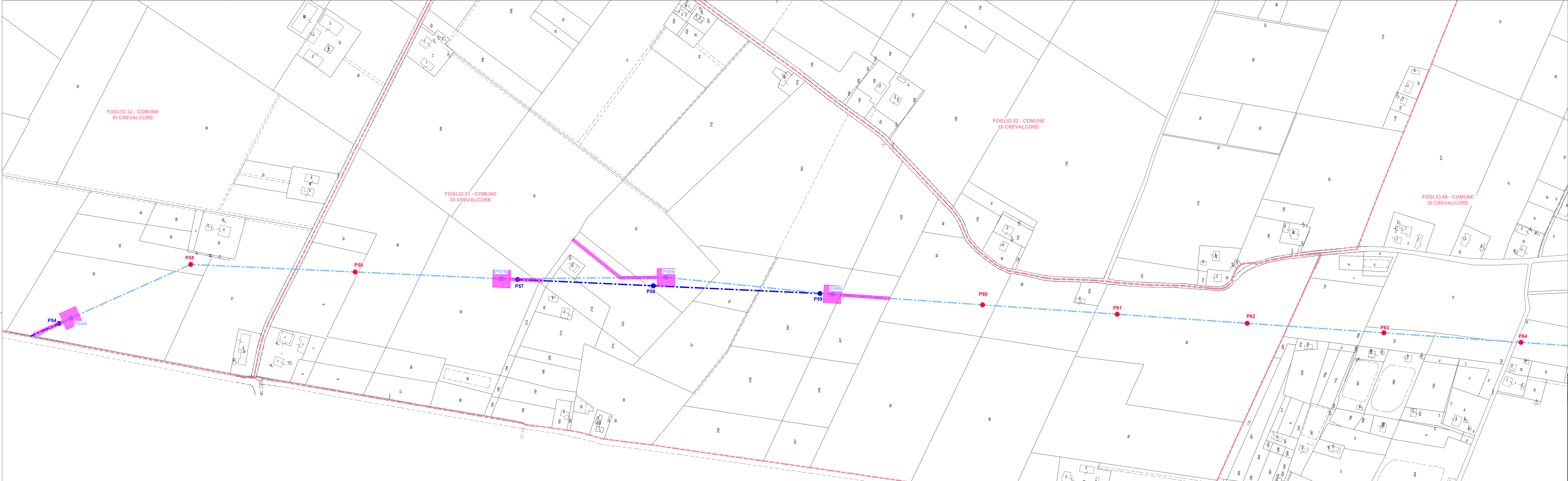
Alfieri B. / m. c.

COMUNE DI RAVARINO

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione

C.P. 202304178		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79.2 MW	
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)		LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP	
BRULLI Trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE	
Scala	Contenuto	Foglio / di	N. Documento
1 : 2.000	A2+	11 / 14	4 6 8 7 2 3 A



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGIA DEL BOSCO 132 kV

AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGIA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

CONFINI FOGLI CATASTALI

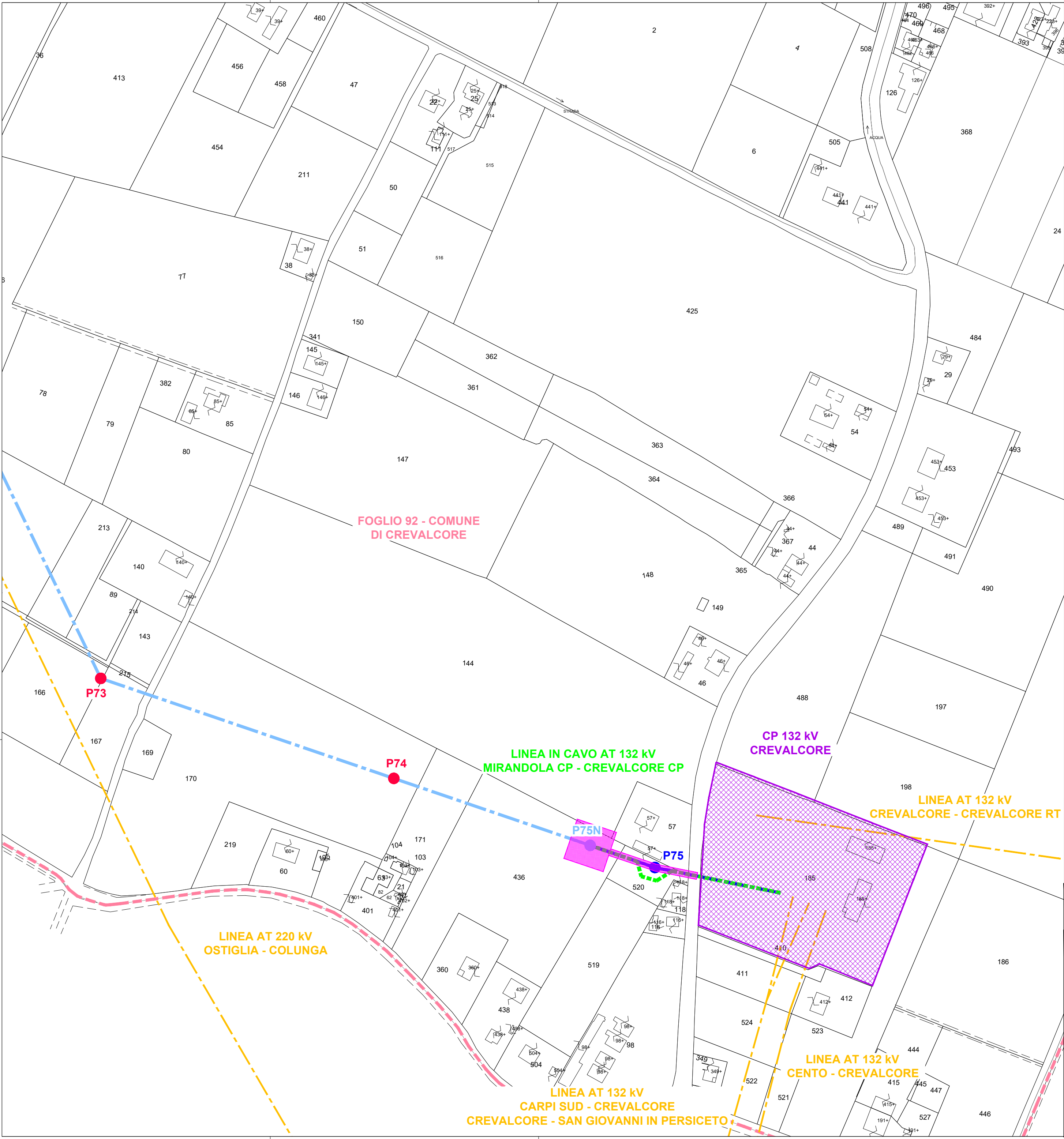
N

COMUNE DI CREVALCORE

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A				8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione
A				8.4.2026	124	101	153	Emissione per autorizzazione

C.P. 202304178		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79.2 MW	
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)		LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP	
BRULLI Trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE	
Scala 1 : 2.000	Formato A2+	Foglio 12 / 14	N. Documento 4 6 8 7 2 3 A



LEGENDA

LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE
DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI DA DEMOLIRE LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI LINEA AT 132 kV
CP 132 kV MIRANDOLA – CP 132 kV CREVALCORE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

AREA CP MIRANDOLA 132 kV

AREA CP CREVALCORE 132 kV

STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA E AREE
PROVVISORIE DI CANTIERE

CONFINI FOGLI CATASTALI

N

ORDINE
INGEGNERI
ROMA
A. 21987
GIANNI CARLUCCINI

Flavio Barberini

COMUNE DI CREVALCORE

NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	8.4.2026	124	101	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA				TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE	
C.P. 202304178				IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW	
CAPOFILA				IMPIANTO	
MENINAS Srl Via Barberini, 95 00187 - Roma (RM)				LINEA 132 kV MIRANDOLA CP - CREVALCORE CP	
FIRMARE E CONTRASSEGNO				Foglio	
BRULLI trasmissione				PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE DI CANTIERE	
SCALA	FORMATO	FOLIO 7 - 8		AL DOCUMENTO	
1 : 2.000	A2	14 / 14		4 6 8 7 2 3 A	