

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

CONFINI COMUNALI

DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

1

BRULLI

INGEGNERIA

1900

BRULLI

INGEGNERIA

1900

BRULLI

INGEGNERIA

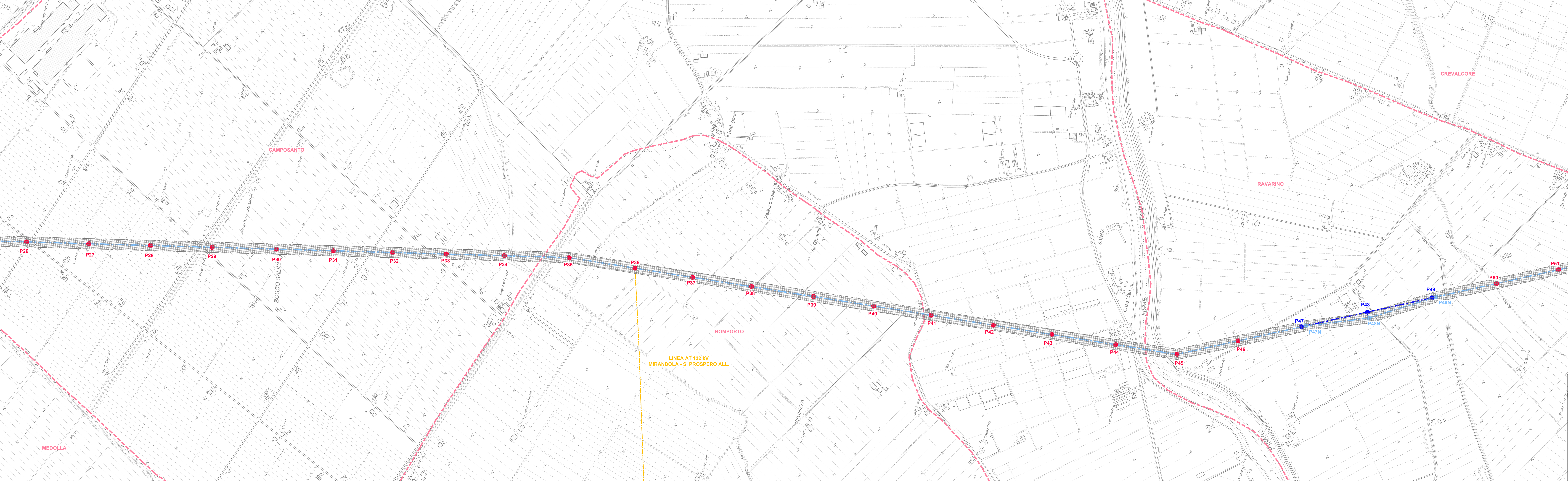
1900

NOTE

NOTA 1: I SIMBOLI DEI SOSTEGNI RAPPRESENTANO IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	B.4.2026	124	101	193	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		INQUADRAMENTO CTR CON DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE	
FORMATO	Foglio / di	DA DOCUMENTO	
A0	1 / 3	4 6 8 7 2 4 A	



LEGENDA

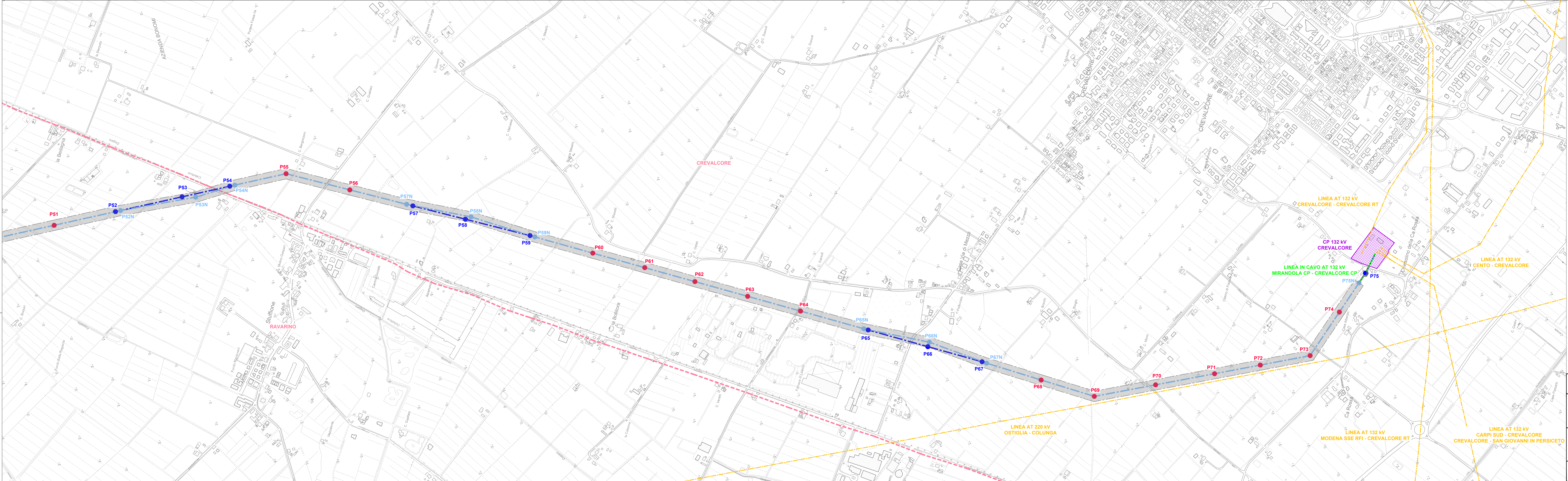
- LINEA IN CAVO AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO
- LINEA AEREA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE TRACCIATO IN PROGETTO (SOSTITUZIONE DEL CONDUTTORE INSTALLATO)
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA AT 132 kV CP 132 kV MIRANDOLA - CP 132 kV CREVALCORE
- 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
- CONFINI COMUNALI
- DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE



NOTA 1: I SIMBOLI DEI SOSTEGNI RAPPRESENTANO IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A		8.4.2026	124	101	193	Emissione per autorizzazione
G. B.		B.	B.	B.	B.	

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		INQUADRAMENTO CTR CON Distanze di prima approssimazione	
1:5.000	A0	2/3	4 6 8 7 2 4 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

CONFINI COMUNALI

DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

NOTA 1: I SIMBOLI DEI SOSTEGNI RAPPRESENTANO IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

A	B.4.2026				Emissione per autorizzazione
	124	101	93		

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			INQUADRAMENTO CTR CON DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
Scala	Formato	Foglio / di	N. Documento
1 : 5.000	A0	3 / 3	4 6 8 7 2 4 A