

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

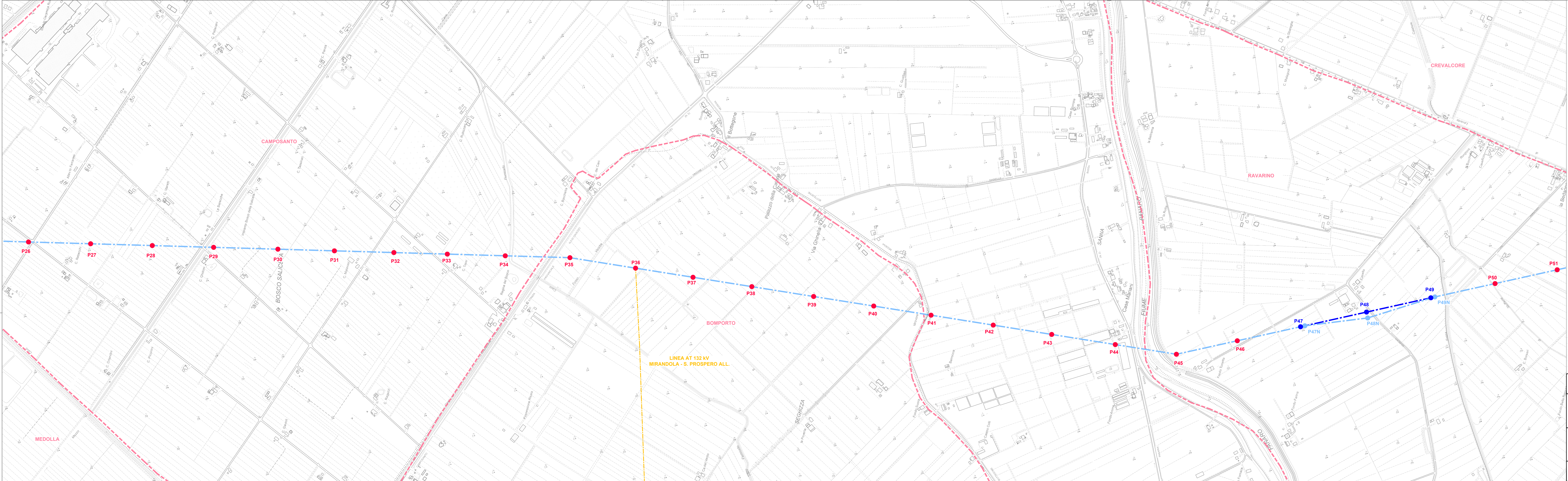
PUNTI DI INTERESSE VVF

NON SONO PRESENTI PUNTI DI INTERESSE VVF

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

B	8.4.2026	107	013	093	Revisione generale
	10.2.2026	107	013	093	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 VVF		
Scala	Formato	Foglio / di	Documento		
1 : 5.000	A2+	1 / 3	4 6 8 7 0 9 B		



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

P.I. m. PUNTI DI INTERESSE VVF

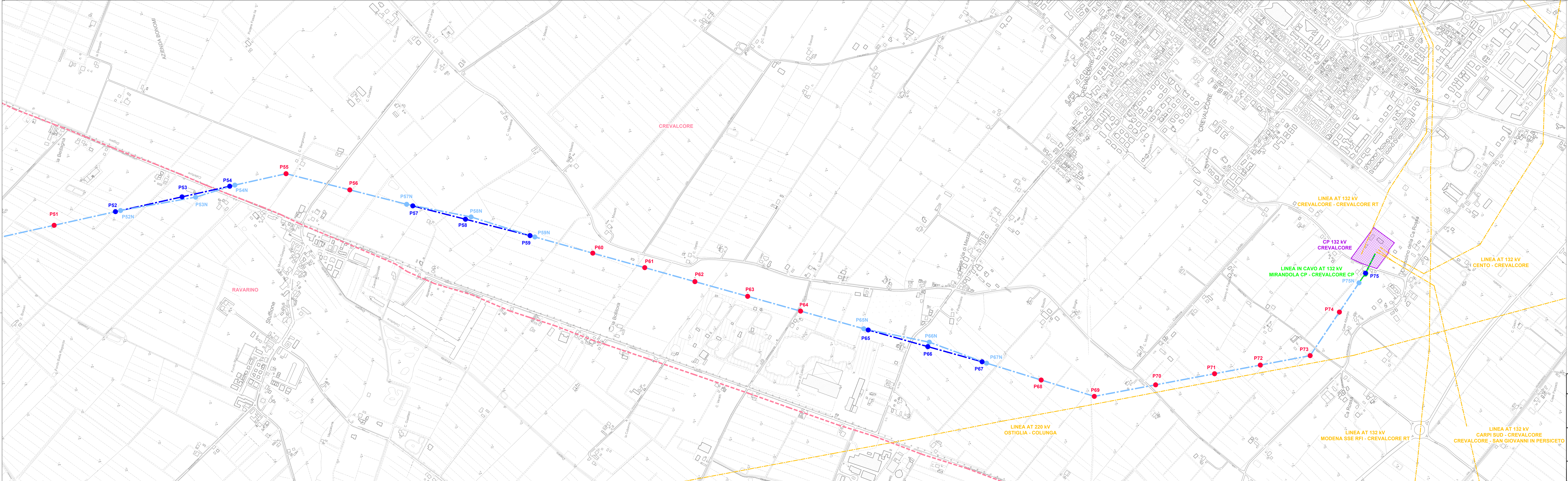
NON SONO PRESENTI PUNTI DI INTERESSE VVF



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

B	8.4.2026	127	10	10	Revisione generale
	10.2.2026	107	013	093	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 VVF	
Scala	Formato	Formato / Di	Documento	
1 : 5.000	A2+	2 / 3	4 6 8 7 0 9 B	



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

PUNTI DI INTERESSE VVF

NON SONO PRESENTI PUNTI DI INTERESSE VVF



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

B	8.4.2026	127	101	Revisione generale
	10.2.2026	107	013	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 VVF		
Scala	Formato	Foglio / di	Documento		
1 : 5.000	A2+	3 / 3	4 6 8 7 0 9 B		