

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

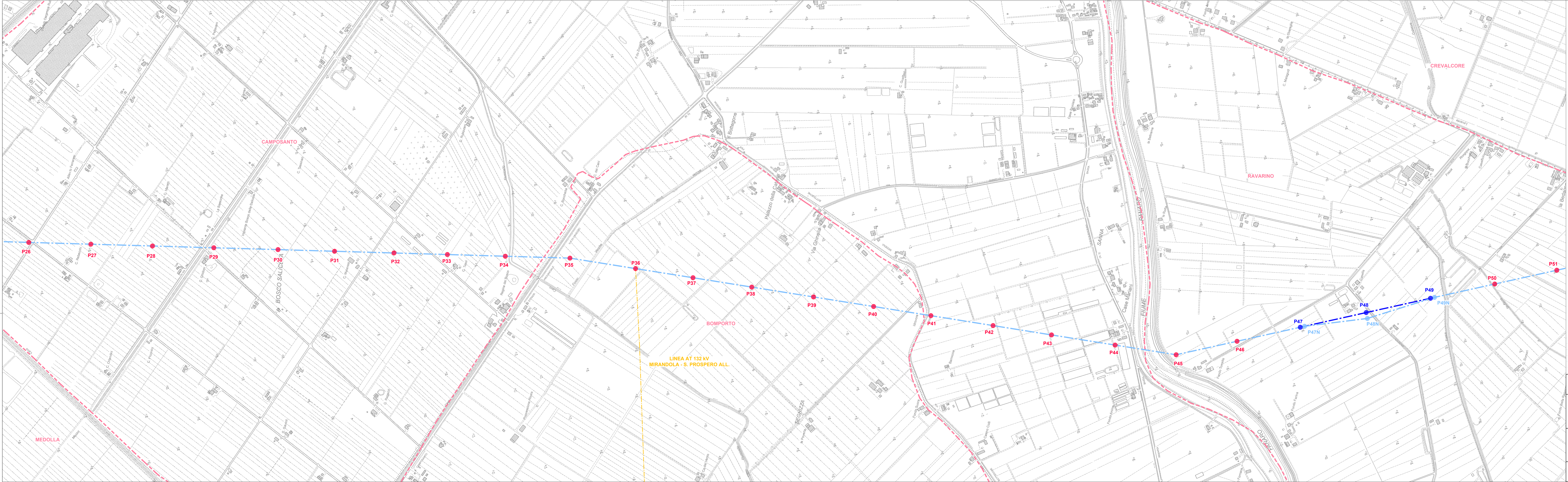
STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA REGINA DEL BOSCO 132 kV

CONFINI COMUNALI

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

B	8.4.2026	124	101	Revisione generale
A	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	
Scala 1 : 5.000	Allegato A2+	Foglio n° 1/3	4 6 8 7 3 2 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

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

B	8.4.2006	124	101	093	Revisione generale
A	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		
1: 5.000	A2+	2 / 3	4 6 8 7 3 2 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

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

B	8.4.2026	124	101	103	Revisione generale
A	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		
BRULLI trasmissione			INQUADRAMENTO CTR		
Scala	Formato	Foglio / di	Scheda Documento		
1 : 5.000	A2+	3 / 3	4 6 8 7 3 2 B		