

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

PAI – FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)

FASCIA A – FASCIA DI DEFUSSO DELLA PIENA

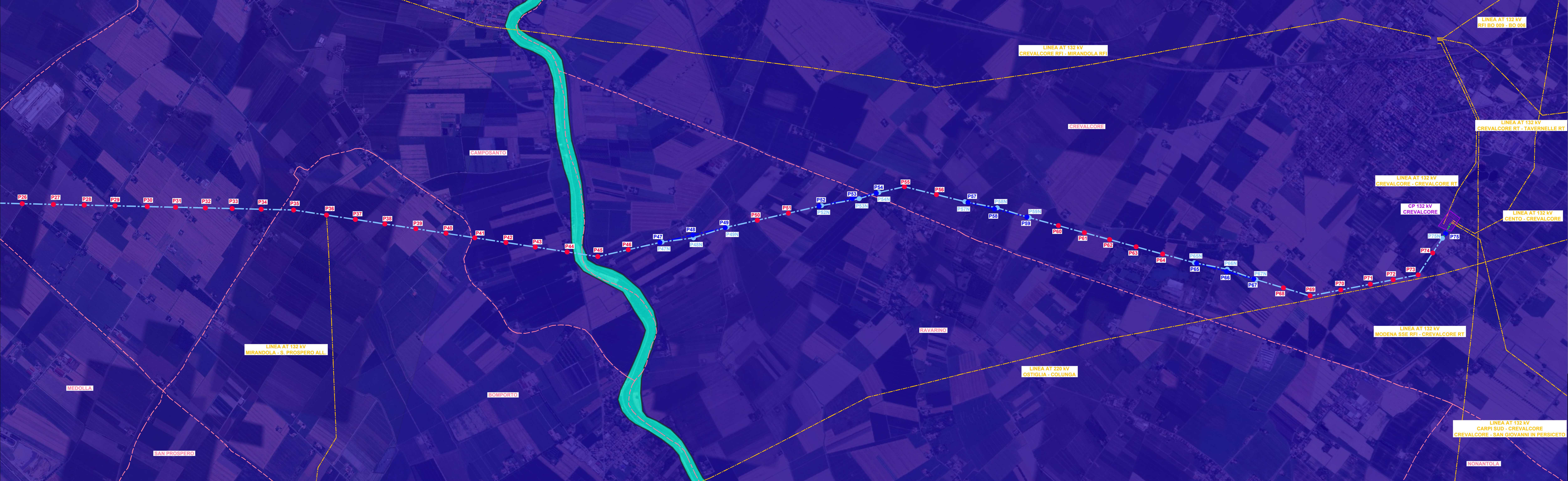
FASCIA B – FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C – AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

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

B	8.4.2026	124	101	093	Revisione Generale
A	10.2.2026	107	013	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	COROGRAFIA PAI
Scala: 1 : 10.000 Formato: A2+ Foglio: 1 / 8	4 6 8 7 3 6 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

PAI – FASCE FLUVIALI (FONTE: ADBPO)

FASCE A – FASCE DI DEFUSSO DELLA PIENA

FASCE B – FASCE DI ESONDAZIONE

FASCE C – AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

PAI

PAI

PAI

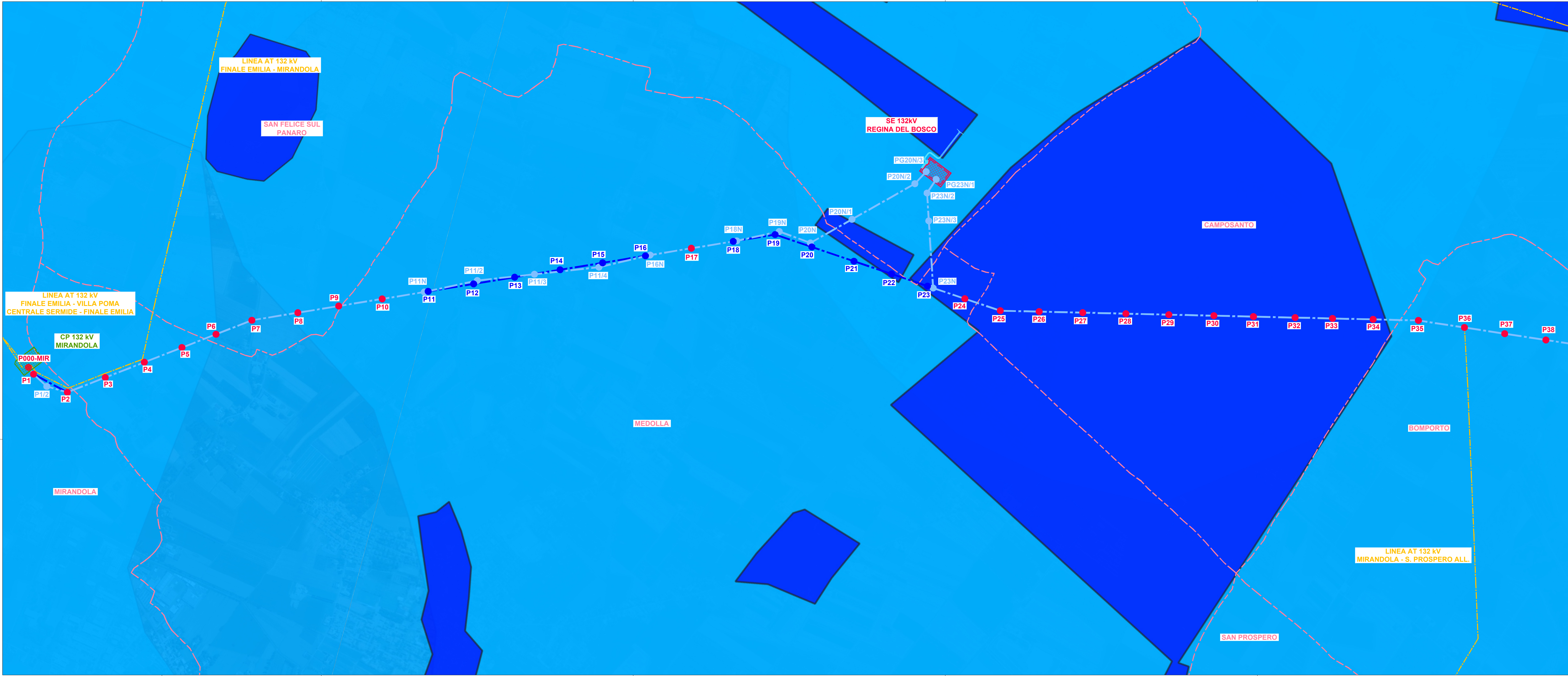
NOTA 1: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

B	8.4.2026	12.4	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 Ltrasmissione	COROGRAFIA PAI
-------------------------	----------------

1 : 10.000	A2+	2 / 8	4 6 8 7 3 6 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

PGRA – PERICOLOSITA' IDRAULICA (FONTE ADBPO)

L – ALLUVIONI RARE – TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI

M – ALLUVIONI POCO FREQUENTI – TEMPO DI RITORNO FINO A 100–200 ANNI

H – ALLUVIONI FREQUENTI – TEMPO DI RITORNO FINO A 30–50 ANNI

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

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	8.4.2026	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	COROGRAFIA PAI		
1 : 10.000	A2+	3 / 8	4 6 8 7 3 6 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

PIGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA (FONTE ADBPO)

L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI

M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI

H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI

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

		<i>Design</i>		<i>Bot</i>		<i>Sign</i>			
B	8.4.2026	12.4	101	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				COROGRAFIA PAI					
Scala 1 : 10.000	Formato A2+	Foglio 4 / 8		N. DOCUMENTO 4 6 8 7 3 6 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

PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)

R1 – RISCHIO MODERATO

R2 – RISCHIO MEDIO

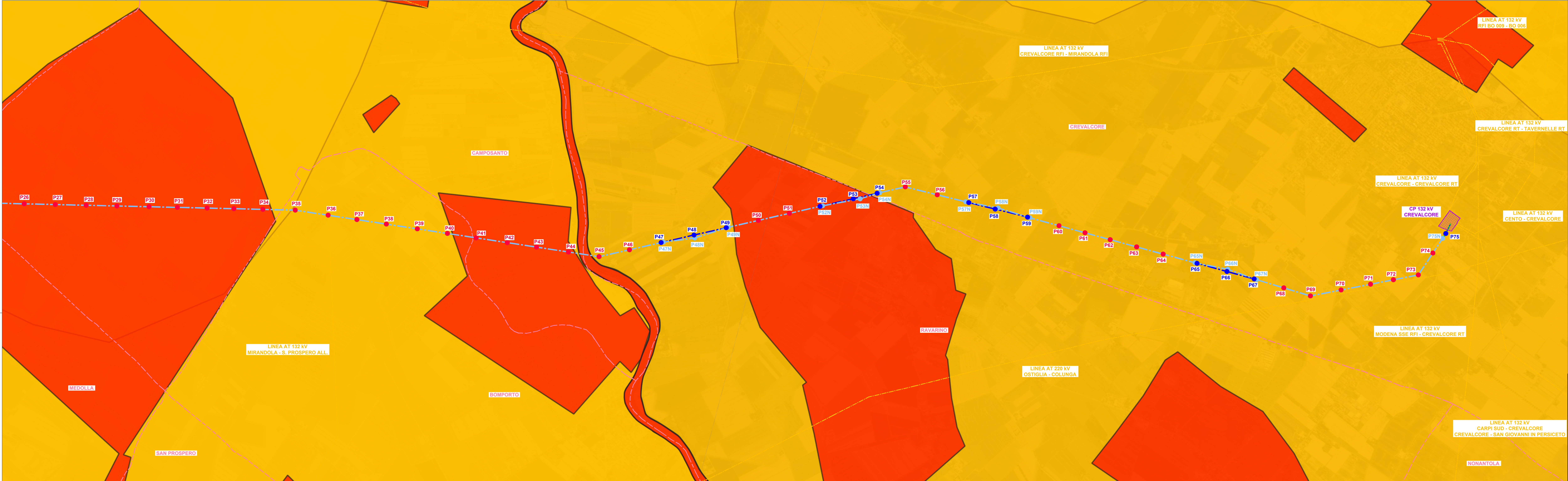
R3 – RISCHIO ELEVATO

R4 – RISCHIO MOLTO ELEVATO

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

B	8.4.2026	124	101	093	Revisione Generale
A	10.2.2026	107	013	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	COROGRAFIA PAI
Scala: 1 : 10.000 Formato: A2+ Foglio: 5 / 8	4 6 8 7 3 6 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

PIGRA - RISCHIO IDRAULICO (FONTE: ADBPO)

R1 - RISCHIO MODERATO

R2 - RISCHIO MEDIO

R3 - RISCHIO ELEVATO

R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO

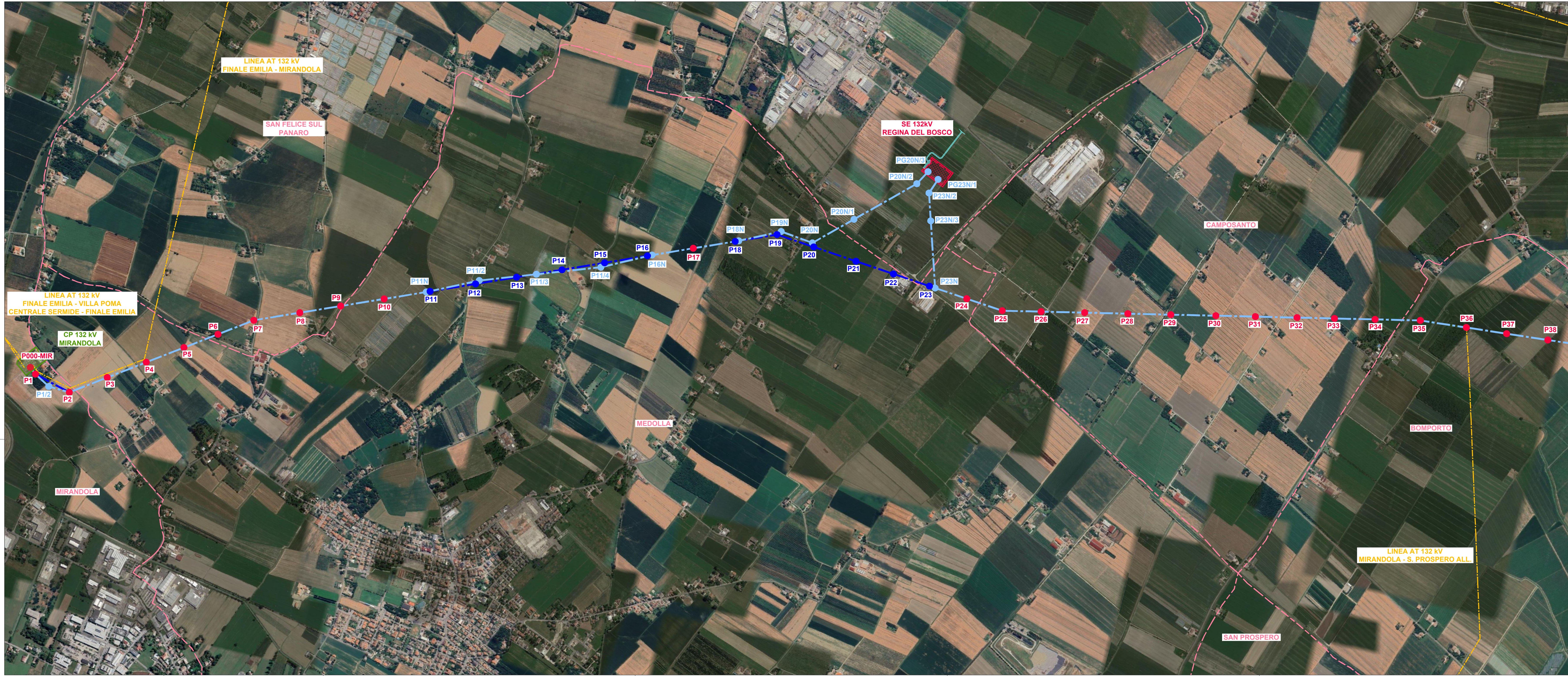
RT

GRUPPO ELETTRICO ITALIANO

di Francesco Bazzani

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

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		COROGRAFIA PAI	
1 : 10,000	A2+	6 / 8	4 6 8 7 3 6 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: IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

NOTA 2: VINCOLO IDROGEOLOGICO NON PRESENTE

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
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 Ltrasmissione			COROGRAFIA PAI		
1 : 10.000	A2+	7 / 8	4 6 8 7 3 6 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

12

Stampa del
Comune di
Crevalcore
in
data
10/12/2026
per
la
presentazione
della
progettazione
PAI

Stefano Barberini

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

NOTA 2: VINCOLO IDROGEOLOGICO NON PRESENTE

B		8.4.2026	124	101	093	Revisione Generale
A		10.2.2026	107	013	093	Emissione per autorizzazione
C		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		COROGRAFIA PAI
------------------------	--	----------------

1:10.000	A2+	8/8	4 6 8 7 3 6 B
----------	-----	-----	---------------