








LEGENDA


- 

AREA STAZIONE ELETTRICA 132kV REGINA DEL BOSCO
INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- 


AREA STAZIONE ELETTRICA 132kV REGINA DEL BOSCO
- 

STRADA D'ACCESSO STAZIONE ELETTRICA
- 

CONFINI COMUNALI
- 

PAI - FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)
- 

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- 

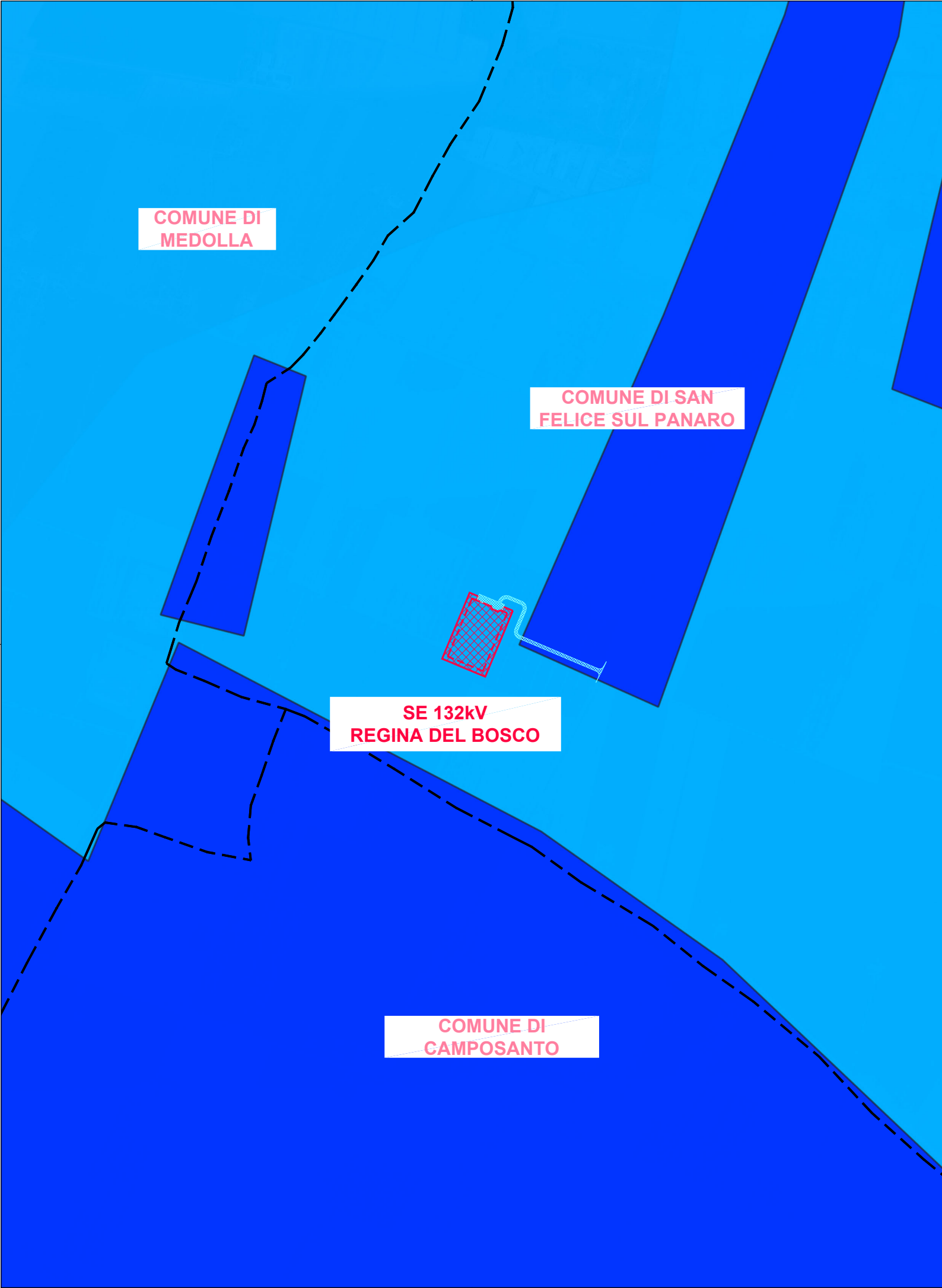
FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- 

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA



Fluor Brulli

		<i>Guarimani</i>	<i>Brulli</i>	<i>Brulli</i>	
D	6.2.2026	107	013	093	Emissione per autorizzazione
C	3.9.2025	118	013	093	Revisione raccordi Soluzione C
B	20.12.2024	107	013	093	Revisione per spostamento soluzione A
A	22.10.2024	107	013	093	Emissione per studio di prefattibilità
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA C.P. 202304178					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
CAPOFILA MENINAS Srl Via Bernina, 7 20159 - Milano					IMPIANTO SE 132 KV REGINA DEL BOSCO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI [trasmissione]					TITOLO COROGRAFIA PAI
SCALA 1 : 10.000	FORMATO A2	FOGLIO / DI 1 / 3	N. DOCUMENTO 4 6 8 4 3 6 D		



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA 132kV REGINA DEL BOSCO
INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO

AREA STAZIONE ELETTRICA 132kV REGINA DEL BOSCO

STRADA D'ACCESSO STAZIONE ELETTRICA

CONFINI COMUNALI

PGRA – PERICOLOSITA’ IDRAULICA (FONTE ADBPO)

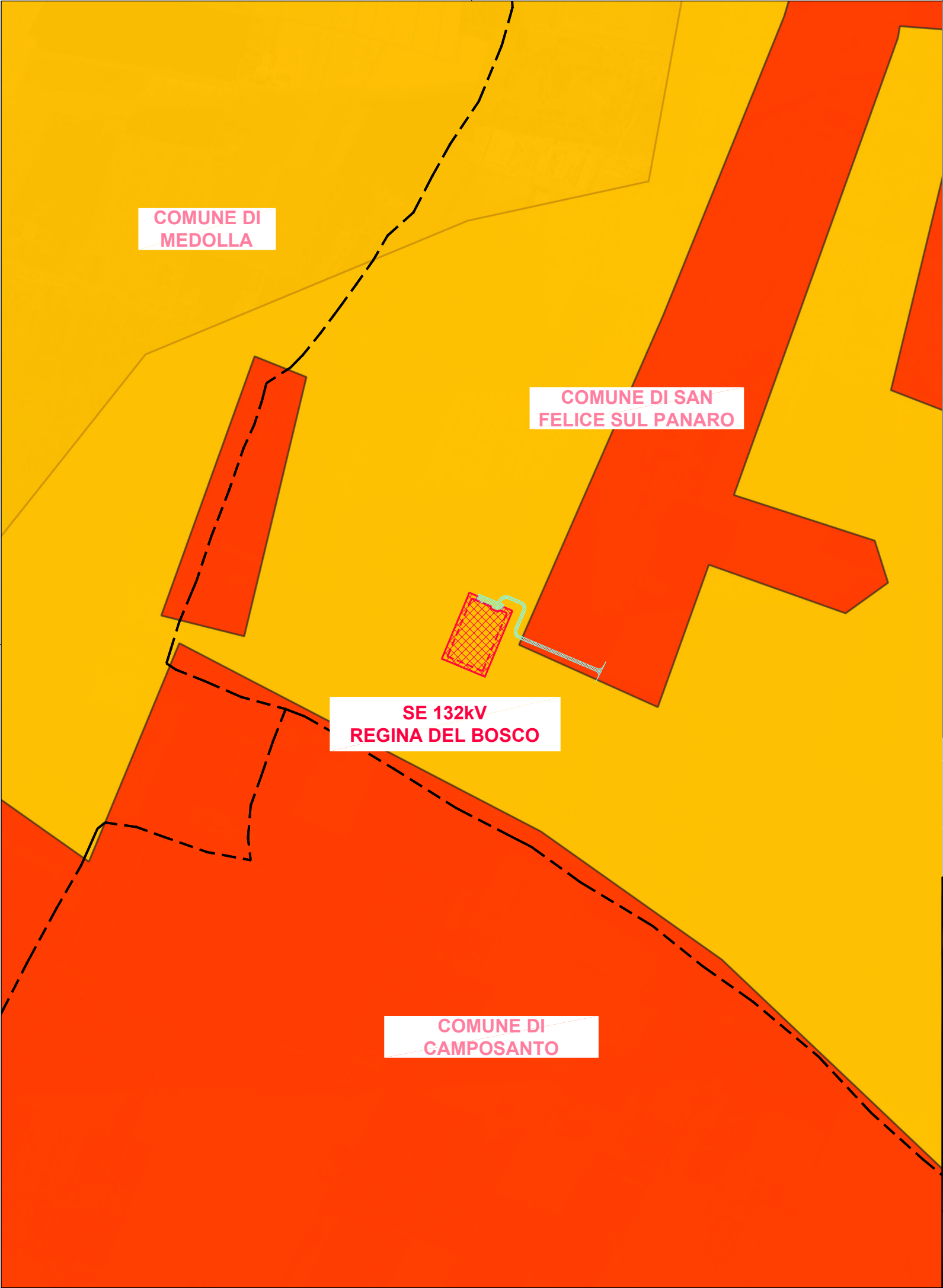
L – ALLUVIONI RARE – TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI

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


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

Fluor Baruffini


		<i>Gianluca Brulli</i>	<i>Fluor Baruffini</i>	<i>Fluor Baruffini</i>	
D	6.2.2026	107	013	093	Emissione per autorizzazione
C	3.9.2025	118	013	093	Revisione raccordi Soluzione C
B	20.12.2024	107	013	093	Revisione per spostamento soluzione A
A	22.10.2024	107	013	093	Emissione per studio di prefattibilità
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA C.P. 202304178					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
CAPOFILA MENINAS Srl Via Bernina, 7 20159 - Milano					IMPIANTO SE 132 KV REGINA DEL BOSCO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione					TITOLO COROGRAFIA PAI
SCALA 1 : 10.000	FORMATO A2	FOGLIO / DI 2 / 3	N. DOCUMENTO 4 6 8 4 3 6 D		




LEGENDA




AREA STAZIONE ELETTRICA 132kV REGINA DEL BOSCO
INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO




AREA STAZIONE ELETTRICA 132kV REGINA DEL BOSCO




STRADA D'ACCESSO STAZIONE ELETTRICA




CONFINI COMUNALI




R1 – RISCHIO MODERATO




R2 – RISCHIO MEDIO



R3 – RISCHIO ELEVATO



R4 – RISCHIO MOLTO ELEVATO



PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)



Flavio Baffoni

D	6.2.2026	107	013	093	Emissione per autorizzazione
C	3.9.2025	118	013	093	Revisione raccordi Soluzione C
B	20.12.2024	107	013	093	Revisione per spostamento soluzione A
A	22.10.2024	107	013	093	Emissione per studio di prefattibilità
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA C.P. 202304178					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW
CAPOFILA MENINAS Srl Via Bernina, 7 20159 - Milano					IMPIANTO SE 132 KV REGINA DEL BOSCO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione					TITOLO COROGRAFIA PAI
SCALA 1 : 10.000	FORMATO A2	FOGLIO / DI 3 / 3	N. DOCUMENTO 4 6 8 4 3 6 D		