













LEGENDA

-  AREA STAZIONE ELETTRICA 132 KV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 KV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA CU 132 KV/MT UTENTE
-  AREA UTENTI ESISTENTI
-  LINEA UTENTE CAVO 132KV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132KV ALFONSINE SC
-  PAI - FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)
-  FASCIA A - FASCIA DI DEFUSSO DELLA PIENA
-  FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
-  FASCIA B IN PROGETTO
-  FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA



CU 132/MT KV
UTENTE

SE 132KV
ALFONSINE SC

SE 132KV
ALFONSINE SC











Giuseppe Brulli

<p style="text-align: right;"><i>Giuseppe Brulli</i></p>					Emissione per autorizzazione
A	23.11.2023	107	013	003	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE					IMPIANTO
					SE 132 KV ALFONSINE SC
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
					COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	1 / 6	4 0 7 4 3 6 A		





LEGENDA

-  AREA STAZIONE ELETTRICA 132 KV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 KV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA CU 132 KV/MT UTENTE
-  AREA UTENTI ESISTENTI
-  LINEA UTENTE CAVO 132KV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132KV ALFONSINE SC





- PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA (FONTE ADBRENO)
-  P1: PERICOLOSITÀ MODERATA
-  P2: PERICOLOSITÀ MEDIA
-  P3: PERICOLOSITÀ ELEVATA



Giuseppe Brulli




A		23.11.2023	107	013	003	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
COMITENTE						IMPIANTO
						SE 132 KV ALFONSINE SC
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						TITOLO
						COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI		N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	2 / 6		4 0 7 4 3 6 A		

LEGENDA

-  AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA CU 132 kV/MT UTENTE
-  AREA UTENTI ESISTENTI



----- LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC

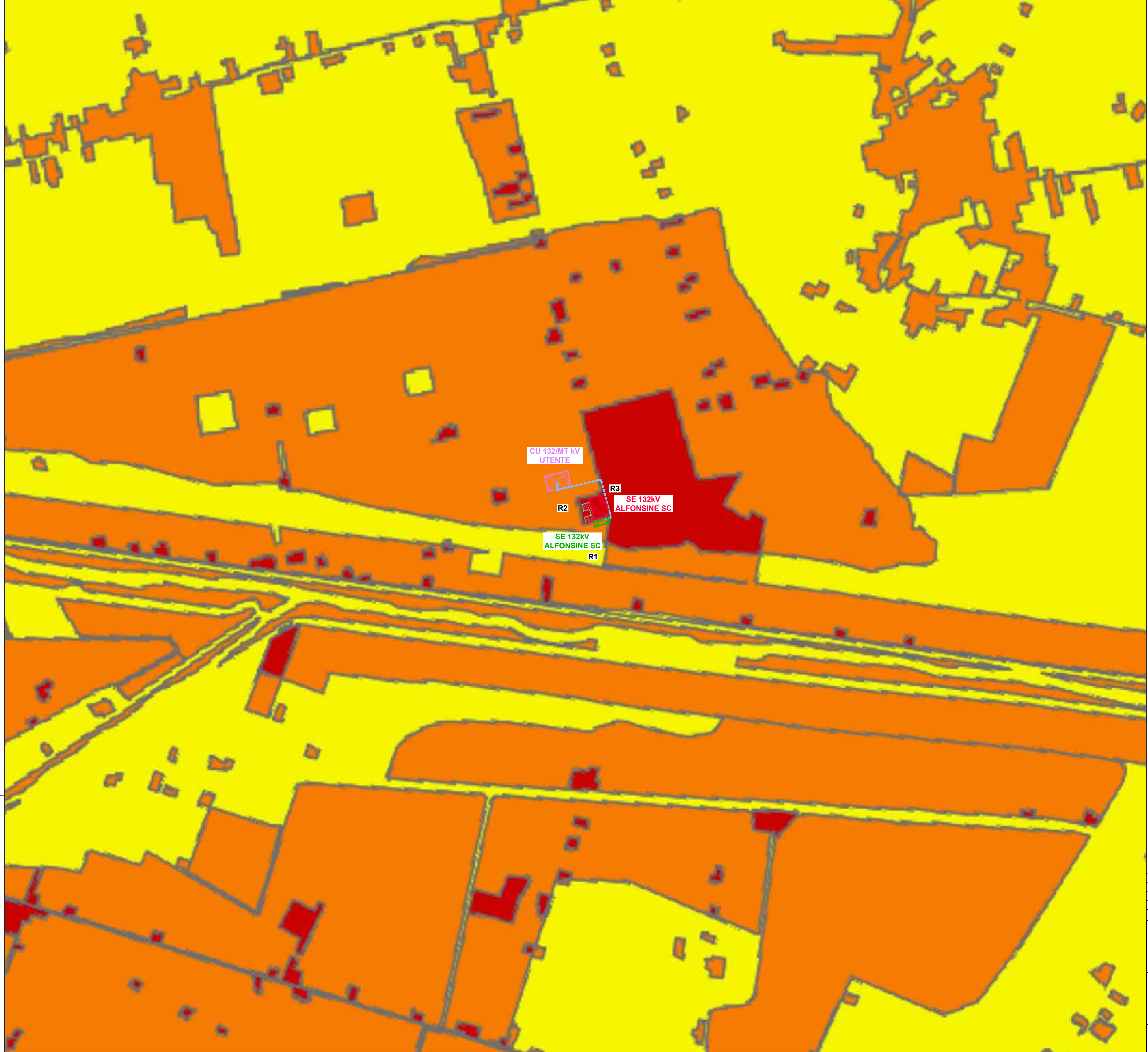
PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

-  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



Gianluca Brulli

A		23.11.2023		107	013	013	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
COMMITTENTE				lightsource bp 			
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				BRULLI  Ltrasmissione			
SCALA				FORMATO		FOGLIO / DI	
1 : 10.000				A1		3 / 6	
N. DOCUMENTO				4 0 7 4 3 6 A			





LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M. DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CU 132 kV/MT UTENTE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC
- PGRA - RISCHIO IDRAULICA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO



Luca Baccini

A	23.11.2023	107	013	003	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
					SE 132 kV ALFONSINE SC
					COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 10.000	A1	4 / 6		4 0 7 4 3 6 A	



LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 KV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 KV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CU 132 KV/MT UTENTE
- LINEA UTENTE CAVO 132KV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132KV ALFONSINE SC
-
- PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO (FONTE MITE)
- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO



Giuseppe Brulli

NOTE:
ZONA A RISCHIO PIU' PROSSIMA, LIVELLO R1 - RISCHIO MODERATO DISTANTE CIRCA 33 KM

A	23.11.2023	107	013	003	Emissione per autorizzazione		
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
					SE 132 KV ALFONSINE SC		
BRULLI ltrasmissione					COROGRAFIA PAI		
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO			
1 : 10.000	A1	5 / 6		4 0 7 4 3 6 A			



LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M. DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CU 132 kV/MT UTENTE
- LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC

PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA (FONTE MITE)

- P1: PERICOLOSITA' MODERATA
- P2: PERICOLOSITA' MEDIA
- P3: PERICOLOSITA' ELEVATA
- P4: PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA

CU 132/MT KV
UTENTE

SE 132kV
ALFONSINE SC

SE 132kV
ALFONSINE SC



Glucio Barucci

NOTE:
ZONA A PERICOLOSITA' PIU' PROSSIMA, LIVELLO P1 - PERICOLOSITA' MODERATA DISTANTE CIRCA 33 KM

A	23.11.2023	107	013	003	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMMITTENTE					IMPIANTO				
					SE 132 kV ALFONSINE SC				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO				
BRULLI ltrasmissione					COROGRAFIA PAI				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 10.000	A1	6 / 6		4 0 7 4 3 6 A					