



LEGENDA

	LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
	RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
	AREA IMPIANTO FV FANO
	LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
	CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
	CABINA MT UTENTE
	STRADA DI ACCESSO NUOVA CP 132kV FANO SUD E STRADA DI ACCESSO CABINE MT
PAI - RISCHIO FRANA	
	RISCHIO MOLTO ELEVATO
	RISCHIO ELEVATO
	RISCHIO MEDIO
	RISCHIO MODERATO



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Alto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranceschi	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumagalli	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Grizzani	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnoli	Revisione a seguito commenti Cliente

INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO				
 IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 		FANO				
		COROGRAFIA PAI RISCHIO FRANA				
GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE	LIVELLO PROJ.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
		PD	T0737460	D 4	0 3 6	1 / 4
FIRMA PER BENEFITARE	FIRMA PER BENEFITARE	NUMERO FILE	SCALA	FORMATO		
		0 2 0 3 6 E	1 : 5.000	A1+		



LEGENDA

	LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
	RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
	AREA IMPIANTO FV FANO
	LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
	CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
	CABINA MT UTENTE
	STRADA DI ACCESSO NUOVA CP 132kV FANO SUD E STRADA DI ACCESSO CABINE MT
PAI - PERICOLOSITA' FRANA	
	PERICOLO FRANA MODERATO PF1
	PERICOLO FRANA ELEVATO PF2
	PERICOLO FRANA MOLTO ELEVATO PF3



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Alto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

E	24/10/23	<i>Giannini</i>	<i>Bolognesi</i>	<i>Brugnani</i>	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumagalli	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO				
 IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 		FANO				
		COROGRAFIA PAI PERICOLOSITA' FRANA				
GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE	LIVELLO PROJ.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	Foglio / di
		PD	T0737460	D 4	0 3 6	2 / 4
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE	NUMERO FILE	SCALA	FORMATO		
		0 2 0 3 6 E	1 : 5.000	A1+		



LEGENDA

	LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
	RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
	AREA IMPIANTO FV FANO
	LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
	CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
	CABINA MT UTENTE
	STRADA DI ACCESSO NUOVA CP 132kV FANO SUD E STRADA DI ACCESSO CABINE MT
	PERICOLO ALLUVIONE ELEVATO

PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Alto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranceschi	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumagalli	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnoli	Revisione a seguito commenti Cliente

INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO				
 IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 		FANO				
		TITOLO COROGRAFIA PAI PERICOLOSITA' IDRAULICA				
GESTORE RETE ELETTRICA FIRMA PER BENEFITARE	RICHIEDENTE FIRMA PER BENEFITARE	LIVELLO PROG. PD	CODICE RINTRACCIABILITA' T0737460	TIPO DOCUMENTO D 4	N° ELABORATO 0 3 6	FOGLIO / DI 3 / 4
NOME FILE 0 2 0 3 6 E		SCALA 1 : 5.000		FORMATO A1+		



LEGENDA

	LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
	RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE AT
	AREA IMPIANTO FV FANO
	LINEA 3 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 1 IN CAVO MT 20 KV
	LINEA 2 IN CAVO MT 20 KV
	CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
	CABINA MT UTENTE
	STRADA DI ACCESSO NUOVA CP 132kV FANO SUD E STRADA DI ACCESSO CABINE MT
	PAI - RISCHIO IDRAULICA
	RISCHIO ALLUVIONE BASSO



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Alto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	24/10/23	Gianfranceschi	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	28/09/22	Fumagalli	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnoli	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnoli	Revisione a seguito commenti Cliente

INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO	
		FANO	
		COROGRAFIA PAI RISCHIO IDRAULICA	
L. DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 		TITOLO	
GESTORE RETE ELETTRICA		RICHIEDENTE	
		LIVELLO PROJ.	
		CODICE RINTRACCIABILITA'	
FIRMA PER BENEFITARIO		TIPO DOCUMENTO	
		N° ELABORATO	
		FOGLIO / DI	
FIRMA PER BENEFITARIO		SCALA	
		NOME FILE	
		FORMATO	
FIRMA PER BENEFITARIO		SCALA	
		NOME FILE	
		FORMATO	

0 2 0 3 6 E 1 : 5.000 A1+