



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
- PARTICELLE FOGLIO 127 COMUNE DI FANO INTERESSATE DA NUOVA CP 132kV FANO SUD
- CONFINI COMUNALI
- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- 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



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

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

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

PROGETTO DEFINITIVO

F	24/10/23	Gianfranco Bolognesi	Bolognesi	Bolognesi	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
E	28/09/22	Fumarola	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnico CNS-GPC-APD-22-0001-EDIS
D	07/04/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Modifica SPV
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione pali getto

INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO	
BRULLI service		FANO	
IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Bolognesi</i>		TITOLO INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	
GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE	LIVELLO PROJ.	FOGLIO / DI
JUWI	JUWI	P D	0 3 3 / 1 / 1
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE	CODICE RINTRACCIABILITA'	SCALA
		T0737460	1:5.000
		D 4	FOGNATO
		0 2 0 3 3 F	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
- ▨ PARTICELLE FOGLIO 127 COMUNE DI FANO INTERESSATE DA NUOVA CP 132kV FANO SUD
- ▨ CONFINI COMUNALI
- ▨ RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- ▨ 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
- ▨ PIANTUMAZIONE ALBERI PER SCHERMATURA VISIVA AREA



 Ingegnere

 Giuseppe Baccini





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

 UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

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

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
F	24/10/23	Gentili	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento come da commento e-distribuzione 06/09/23
D	07/04/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Modifica SPV
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione pali gatto
B	20/10/21	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti Cliente

 IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 	IMPIANTO FANO					
	TITOLO INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO					
GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE 	LIVELLO PROG. P D	CODICE RINTRACCIABILITA' T0737460	TIPO DOCUMENTO D 4	N° ELABORATO 0 3 3	FOGLIO / DI 2 / 2
FIRMA PER BENEFITARIO	FIRMA PER BENEFITARIO	NOME FILE 0 2 0 3 3 F	SCALA 1:1.000	FORMATO A1		