

Centrale di "Andrea Palladio" di Fusina

ALLEGATO - punto 17

Centrale di "Andrea Palladio" di Fusina

**Sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas
presso la centrale termoelettrica di Fusina
"Andrea Palladio"**

Fusina - ALLEGATO - punto 17

**Integrazioni e chiarimenti richiesti al punto 17 Nota MiTE prot.n.28559 del
18.03.2021, allegato nota CTVIA n.1203 del 09.03.2021**

ALLEGATO 17.A
PBCFU30313 – CAVIDOTTO AT



Legenda

- Cavo Interrato 380kV
- Tratto cavo per esercizio provvisorio
- Buca Giunti
- Linee AT esistenti da demolire
- Linee AT esistenti
- SE Fusina2
- Centrale di Fusina
- Area di Prima Approssimazione



01	03/03/21	SP	Emissione	3E	Messeri	Scrivani	Marletta
REV. Rev.	DATE Data	SCOPE Scopo	REVISION DESCRIPTION Descrizione della revisione	PREPARED BY Preparato	COOPERATIONS Collaborazioni	APPROVED BY Approvato	ISSUED BY Emesso
		CLIENT Cliente ENEL PRODUZIONE S.p.A.					
		JOB No DOC No				EMPLOYER SUBMITAL Invio al cliente	
		PROJECT Progetto FUSINA CAPACITY MARKET ITALY				<input type="checkbox"/> FOR APPROVAL Per approvazione	
		TITLE Titolo CONNESSIONE ALLA RTN CAVO A 380 kV INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO CON DPA				<input type="checkbox"/> FOR INFORMATION ONLY Per informazione	
						<input type="checkbox"/> NOT REQUESTED Non richiesto	
						SYSTEM Sistema	
APPLIC. TO SECTION Valido per le sezioni							
SCALE Scala	1: 2.000		DWG No Dis. n.	PBCFU30313		SHEET Foglio	1
FILE NAME Nome file	PBCFU30313.dwg		REPLACES DWG No Sostituisce il			FOLLSHEET Segue fg.	2
				OF Di	2	SIZE FORMATO	A2
				DWG TYPE Tipo el.	D	DISC. Disc.	
				SEC. INDEX			
THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF Enel E&C. IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO REPRODUCE THIS DOCUMENT, WHOLLY OR PARTIALLY, AND TO PROVIDE ANY RELATED INFORMATION TO OTHERS WITHOUT PREVIOUS WRITTEN CONSENT.				Questo documento è proprietà di Enel E&C. E' severamente proibito riprodurre anche in parte il documento o divulgare ad altri le informazioni contenute senza la preventiva autorizzazione scritta.			