

Centrale di "Andrea Palladio" di Fusina

ALLEGATO - punto 8

## 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 8

Piano preliminare di riqualificazione del sito

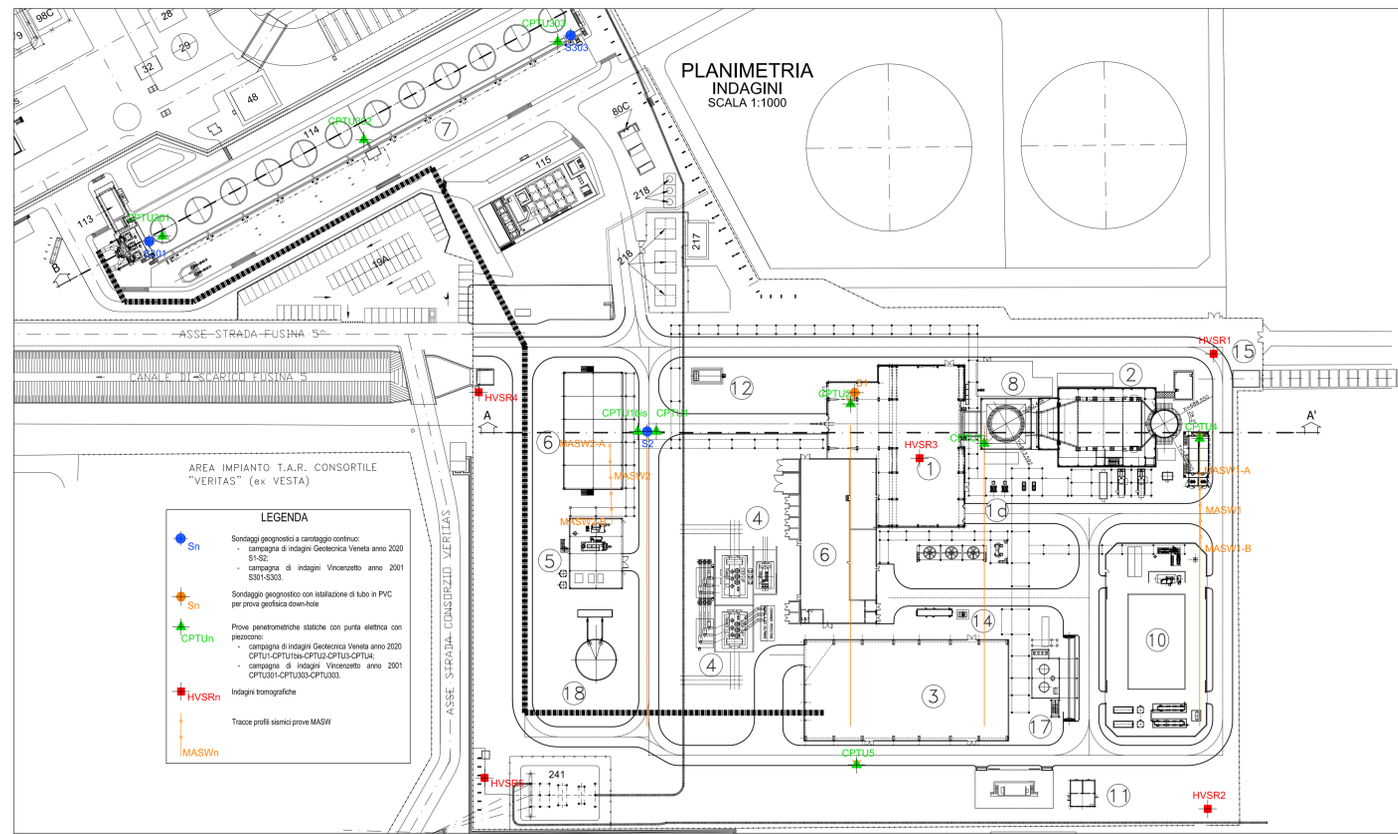
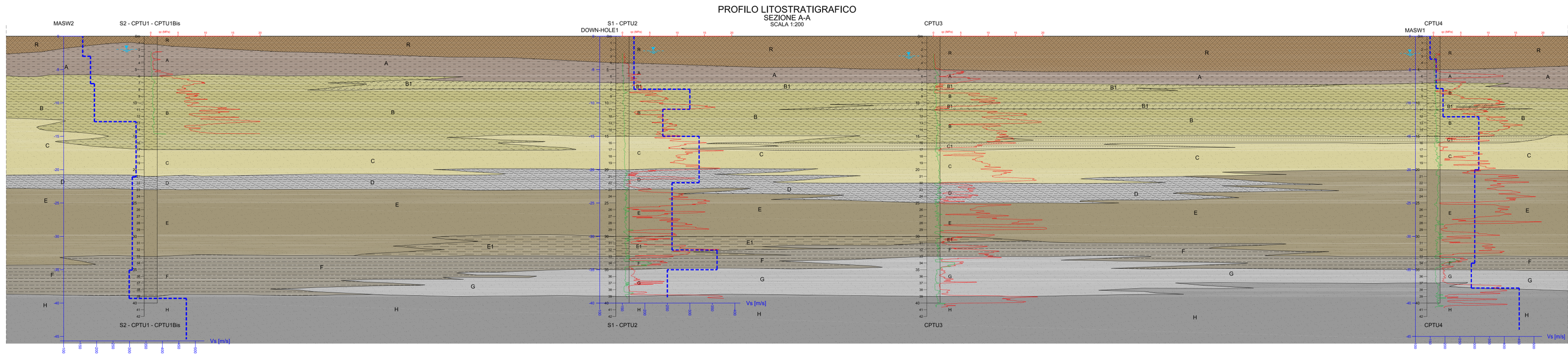
Integrazioni e chiarimenti richiesti al punto 8 Nota MiTE prot.n.28559 del  
18.03.2021, allegato nota CTVIA n.1203 del 09.03.2021

Centrale di "Andrea Palladio" di Fusina

ALLEGATO - punto 8

# **FUSINA - ALLEGATO 8.3**

## **Sezione stratigrafica PBCFU20022**



#### LEGENDA

R	Riporto antropico $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$ ; $179 > V_s > 158 \text{ m/s}$
A	Limo argilloso e limo con argilla sabbioso grigio con livelletti di fine e rari frammenti di conchiglie, con velli di sostanze organiche $\gamma = 14.3 \text{ kN/m}^3$ ; $179 > V_s > 169 \text{ m/s}$
B	Sabbia da fine a media, limosa color grigio chiaro e scuro con resti di conchiglie, frammenti lignei e sostanze organiche vegetali $\gamma = 18.2 \text{ kN/m}^3$ ; $263 > V_s > 180 \text{ m/s}$
B1	Interstratificazioni di limo grigio scuro con sabbia (lente all'interno del litotipo B)
C	Sabbia fine limosa grigia e limo argilloso con velli e livelli di sostanze organiche vegetali $\gamma = 17.7 \text{ kN/m}^3$ ; $335 > V_s > 320 \text{ m/s}$
C1	Interstratificazioni maggiormente coesive (probabile limo e torba all'interno del litotipo C) (lente)
D	Limo argilloso e argilla limosa grigia e grigia chiara con velature e punti di sostanze organiche vegetali $\gamma = 15.5 \text{ kN/m}^3$ ; $337 > V_s > 320 \text{ m/s}$
E	Sabbia fine con limo, grigia e limo sabbioso con livelletti centimetrici di limi argillosi $\gamma = 20.4 \text{ kN/m}^3$ ; $307 > V_s > 272 \text{ m/s}$
E1	Interstratificazioni maggiormente coesive all'interno del litotipo E (lente) - Argilla limosa con lenti di torba
F	Argilla limosa e limo argilloso grigio e grigio chiaro con alternanze e livelli di torba granulata e bruna $\gamma = 20.0 \text{ kN/m}^3$ ; $298 > V_s > 279 \text{ m/s}$
G	Sabbia fine limosa grigia e grigio-rocceola con livelli di limo argilloso rocceola con sostanze organiche vegetali $V_s = 255 \text{ m/s}$
H	Sabbia media e fine limosa grigia, talvolta passante a grigio-rocceola $474 > V_s > 331 \text{ m/s}$
(Puntino)	Livello piezometrico

#### LEGENDA

- Sn Sondaggi geofisici a carteggio continuo:
  - campagna di indagini Geotecnica Venezia anno 2020 S1-S2
  - campagna di indagini Vincenzetto anno 2001 S201-S203
- Sn Sondaggio geofisico con installazione di tubo in PVC per prova geotecnica down-hole
- ▲ CPTUn Prove penetrometriche statiche con punta elettrica con piezometro:
  - campagna di indagini Geotecnica Venezia anno 2020 CPTU1-CPTU2-CPTU3-CPTU4
  - campagna di indagini Vincenzetto anno 2001 CPTU201-CPTU303-CPTU303
- HVSRn Indagini sismografiche
- Tracce profili sismici prove MASW

00	29/09/20	ES	PRIMA EMISSIONE				
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.		enel	
PROJECT Progetto				FUSINA CAPACITY MARKET ITALIA		EMPLOYER SUBMITTER: Inviato al cliente	
TITLE Titolo				SEZIONI STRATIGRAFICHE SEZIONE A-A		<input type="checkbox"/> Per approvazione <input type="checkbox"/> Per informazione <input type="checkbox"/> Non richiesto	
APPLIC. TO SECTION Vedute per le sezioni				SHEET Foglio		DWG TYPE Tipo dis.	
SCALE Scala				DWG No: PBCFU20022		DWG FORMATO Formato	
FILE NAME Nome file				REPLACES DWG No Sostituisce il		SEC. INDEX	