



LEGENDA

DATI DI PROGETTO

-  Area Pozzo Agosta 1 Dir
-  Condotta DN 4 in progetto
-  Cameretta ENI di misura fiscale da realizzare
-  Cameretta Snam Esistente

PARCO REGIONALE DELTA DEL PO

Unita' Cartografica	Descrizione dei suoli	Classificazione WRB-FAO
	Suoli pianeggianti, molto profondi, torbosi, oppure a tessitura fine con orizzonti torbosi, ad imperfetta disponibilita' di ossigeno, da debolmente ad estremamente acidi, salini. Gli orizzonti di superficie sono spesso calcarei e debolmente alcalini.	Thionic Histosols Thionic Fluvisols
	Suoli pianeggianti, molto profondi, a tessitura grossolana, con diversa abbondanza di materiali torbosi, ad imperfetta o moderata disponibilita' di ossigeno, non calcarei. Hanno una elevata variabilita' per la reazione (da debolmente alcalini a molto fortemente acidi).	Haplic Arenosols
	Suoli pianeggianti, molto profondi, a tessitura fine in superficie e media in profondita', con orizzonti torbosi, ad imperfetta disponibilita' di ossigeno, da moderatamente ad estremamente acidi, salini. Localmente sono salino-acidi, a tessitura media, calcarei.	Thionic Fluvisols Calcaric Fluvisols
	Suoli pianeggianti, molto profondi, a tessitura media o fine, a moderata disponibilita' di ossigeno, calcarei, moderatamente alcalini. Localmente sono ad imperfetta disponibilita' di ossigeno o fortemente alcalini negli orizzonti profondi.	Haplic Calcisols Vertic Cambisols
	Suoli pianeggianti, molto profondi, a tessitura grossolana, a moderata disponibilita' di ossigeno, calcarei, moderatamente alcalini.	Calcaric Arenosols
	Suoli pianeggianti, molto profondi, a moderata disponibilita' di ossigeno, calcarei, da neutri a moderatamente alcalini. La tessitura varia da grossolana a media in superficie, e' grossolana in profondita'.	Calcaric Arenosols Calcaric Phaeozems

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE

-  Punto di monitoraggio 2006
-  Campione suolo 2006

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
986 DI MICHELE dott. CESARE
INGEGNERE

 eni s.p.a.
distretto centro settentrionale

Progetto					
PROGETTO AGOSTA MESSA IN PRODUZIONE DEL POZZO AGOSTA 1 DIR					
Oggetto					
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
Tavola					
CARTA DEI SUOLI					
Documento	Allegato	Scala			
SICS_210_CAP.5	5.7	1:25.000/1:10.000			
 					
0	Giugno 2015	Emissione	HPC - Proger	ENI	ENI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO

Scala 1:25.000 

Scala 1:10.000 