



SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM - Fuso 32
Datum WGS 84

Scala 1:25.000



LEGENDA

DATI DI PROGETTO

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

DATI GEOMORFOLOGICI

-  Valli residue di Comacchio
-  Principali canali di bonifica
-  Paleoalvei
-  Cordonni dunali

Carta geomorfologica della zona con l'individuazione dei principali paleoalvei del Po di Primario (a Sud), del Padoa Eridano (a Nord), dei paleoalvei minori compresi tra essi e degli otto ordini di cordoni dunali (da Ovest verso Est).
(Elaborazione grafica ottenuta al CAD ENEA del Brasimone su dati ottenuti dagli studi piu' recenti eseguiti presso il Dip. di Sc. della Terra dell'Universita' di Ferrara, MAZZANTI, 1988-89).



SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM - Fuso 32
Datum WGS 84

Scala 1:10.000

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 GEOMORFOLOGICA					
Documento	Allegato	Scala			
SICS_210_CAP.5	5.6	1:25.000 / 1:10.000			
 					
0	Giugno 2015	Emissione	HPC - Proger	ENI	ENI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO