

LEGENDA

- Metanodotto Pontremoli - Cortemaggiore DN 900 (36''), P 75 bar in progetto
- Limite di provincia
- - - Trenchless

Habitat di SIC e ZPS (aree)

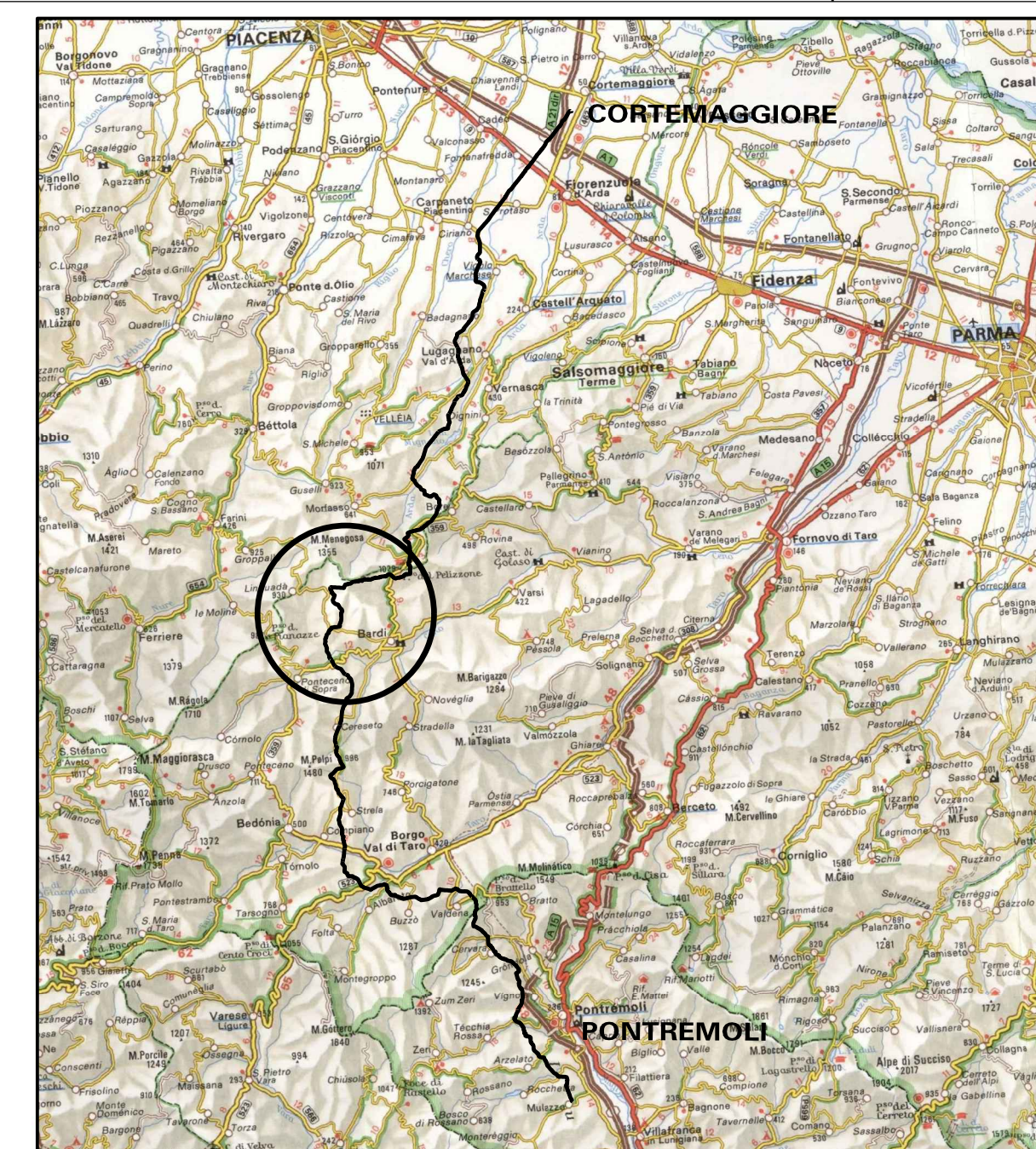
- Habitat principale:
- 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
 - 1130 - Estuari
 - 1140 - Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
 - 1150 - Lagune
 - 1170 - Scogliere
 - 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
 - 1310 - Vegetazione annua pioniera di *Salicornia* e altre delle zone fangose e sabbiose
 - 1320 - Prati di *Spartina* (*Spartinion*)
 - 1340 - Pascoli inondati continentali (*Puccinellietalia* distantis)
 - 1410 - Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia* maritimi)
 - 1420 - Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (*Arthrocnemeta* fruticosae)
 - 2110 - Dune mobili embrionali
 - 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche)
 - 2130 - Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)
 - 2160 - Dune con

- presenza di *Hippophae rhamnoides*
- 2230 - Prati dunali di *Malcolmietalia*
- 2250 - Perticaia costiera di ginepri (*Juniperus* spp.)
- 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille (*Cisto-Lavanduletalia*)
- 2270 - Foreste dunari di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster*
- 3130 - Acque stagnanti da oligotrofi a mesotrofi con *Littorelletta uniflora* e/o *Isoetes-Nanojunceteta*
- 3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- 3160 - Laghi e stagni distrofici naturali
- 3170 - Stagni temporanei mediterranei
- 3220 - Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
- 3230 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di *Myricaria germanica*
- 3240 - Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di *Salix elaeagnos*
- 3260 - Vegetazione sommersa di ranuncoli

- dei fiumi submontani e delle pianure
- 3270 - *Chenopodietum rubri* dei fiumi submontani
- 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con *Paspalo-Agrostidion*
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il *Paspalo-Agrostidion*
- 4030 - Lande secche (tutti i sottotipi)
- 4060 - Lande alpine e subalpine
- 5130 - Formazioni di *Juniperus communis* su lande o prati calcarei
- 5210 - Formazioni di ginepri
- 6110 - Terreni erbosi calcarei carsici (*Alyssosedion* albi)
- 6130 - Formazioni erbose calaminari dei *Violetalia calaminariae*
- 6150 - Formazioni erbose boreo-alpine silicicole
- 6170 - Terreni erbosi calcarei alpini
- 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e cespugliati su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*)
- 6220 - Percorsi substepici di graminacee e piante annue (*Thero-Brachypodietea*)
- 6230 - Formazioni erbose di *Nardo*, ricche

- di specie, su substrato siliceo delle zone montane
- 6410 - Praterie in cui è presente la *Molinia* su terreni calcarei e argillosi (*Eu-Molinion*)
- 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (*Molinion-Holoschoenion*)
- 6430 - Praterie di megaforie eutrofiche
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 - Praterie montane da fieno (tipo britannico con *Geranium sylvaticum*)
- 7110 - Torbriere alte attive
- 7140 - Torbriere di transizione e instabili
- 7210 - Paludi calcaree di *Cladium mariscus* e di *Carex davalliana*
- 7220 - Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (*Cratoneurion*)
- 7230 - Torbriere basse alcaline
- 8110 - Ghiaioni silicei
- 8120 - Ghiaioni calcarei
- 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi
- 8210 - Pareti

- rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi calcarei
- 8220 - Pareti rocciose con vegetazione casmofitica, sottotipi silicicoli
- 8230 - Rocce silicee con vegetazione pioniera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronica dilenii*
- 8240 - Pavimenti calcarei
- 8310 - Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
- 9110 - Faggeti del *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Faggeti dell'*Asperulo-Fagetum*
- 9180 - Foreste di valloni del *Tilio-Acerion*
- 91AA - Boschi orientali di quercia bianca
- 91E0 - Foreste alluvionali residue del *Alnion glutinoso-incanae*
- 91F0 - Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
- 91L0 - *Quercocarpineti* d'impluvio (ad infusso orientale)
- 9210 - Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*
- 9220 - Faggeti degli Appennini con *Abies alba*
- 9260 - Castagneti
- 92A0 - Foreste a



COROGRAFIA

Rev.	DATA	EMISIONE	DESCRIZIONE	TARINI	SABBATINI	SCIOSCI
0	Magg 2014	EMISIONE				
Proprietario	SNAM RETE GAS		Progettista	eni saipem		
Metanodotto: PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE				UNITA' N°.		
DN 900 (36'') P 75 bar				000		
Percorrenza habitat di interesse comunitario nel SIC "Monte Menegosa, Monte Lama, Gruppo di Gora" (cod. IT4010002)				DISEGNO		
				LB-5E-83007		
				REVISIONE		
				0		
				FG		
				DI		
				SCALA		
				15000		