



LEGENDA

WTG

Piazzole

Strada di accesso

Scavo

Riparto

Cavo interrato MT 30 kV

Cavo interrato AT 132 kV

Planimetria cabina primaria "Civdale"
132/20 kV + Stallo AIS 150 kV

SSE di Trasformazione 132/30 kV e
impianto BESS 20 MW

Carta degli Habitat

22.1_m-Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente

24.1_m-Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente

24.221_m-Greti temperati

31.81_Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi

31.88_m-Ginepri collinari e montani

31.8A_Roveti

31.882_Cespuglieti ilirici

31.8C_Cespuglieti e boscaglie a Corylus avellana

34.75_Pratene aride submediterranee a impronta balcanica

35.11_Pratene compatte collinari e montane acido-filice delle Alpi e dell'Appennino settentrionale

36.41_Pratene compatte alpine calciche

38.2_Pratene da sfalcio pianiziali, collinari e montane

41.11_m-Faggete montane mesofille delle Alpi

41.1C-Faggete litiche

41.2A_Querceto-carpinei ilirici

41.39-Boschi e boscaglie di invasione con Fraxinus excelsior

41.4-Boschi misti di fene, scarpate e versanti umidi

41.59_Querceti a rovere dell'Italia settentrionale

41.731_Querceti temperati a roverella

41.81-Boschi di Ostrya carpinifolia

41.9-Boschi a Castanea sativa

41.83-Boschi a Betula pendula

41.1_n-Boschi e boscaglie di latifoglie allodone o fuori dal loro areale

42.0_n-Boschi di conifere allodone o fuori dal loro areale

44.11-Salicieti arbustivi ripariali temperati

44.21-Boscaglie ripariali a Alnus incana

44.4-Querceti a farnia delle pianie alluvionali

44.61-Boschi ripariali a picee

44.9-Boschi e cespuglieti palustri a ortani e salici

61.22_m-Ghiaioni carbonatici alpini

61.31-Ghiaioni carbonatici dell'Italia settentrionale

62.151_m-Rupi carbonatiche dell'Italia settentrionale

81-Prati antropici

82.1-Culture intensive

82.3-Culture estensive

83.11-Oliveti

83.15_m-Frutteti

83.21-Vigneti

83.31_m-Plantagioni di conifere

83.321-Coltivazioni di pino

83.325_m-Plantagioni di latifoglie

85-Parchi, giardini e aree verdi

86.1_m-Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie

86.31-Cave, sbancamenti e discariche

86.32-Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali

86.41_m-Cave dismesse e depositi detritici di risulta

87-Prati e cespuglieti ruderali periferici

Fonte: Carta Natura ISPRA

oo	20/06/2025	Progetto definitivo	S. Carpenito	D. Morelli	L. Splendido
REVISIONE	REVISION	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLED	VALIDATED
DATA	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
		REVISIONE - IDENTIFICATION			
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

Il tecnico
Ing. Maria Angela Splendido

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO PROJECT

C24FR0011WS003T00_Carta_degli_habitat

"Impianto eolico "Pulfer" di potenza nominale pari a 28,8 MW integrato da un sistema di accumulo da 20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pulfero, Torrenzo, Cividale del Friuli, Moimacco e San Pietro al Neissone (UD)"

PROIEZIONE PROJECTION

FORMATO FORMAT

SCALA SCALE

GRAPHIC DESCRIPTION

MAP SYMBOL

SCALE RATIO

SCALE SHEET

PROFONDI

TITOLO TITLE

PONENTE GREEN
POWER S.R.L.

Carta degli Habitat