



LEGENDA/LEGEND

- | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------------------------|
| — Metanodotto in Progetto | PUNTI DI SENSIBILITÀ | CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE | D - Siepi e filari arborei-arbustivi | H - Rimboscimenti | N - Corpi idrici principali |
| — Idrografia | □ Limitata | □ A - Formazioni arboree-arbustive igrofile | E - Formazioni palustri | I - Prati da sfalcio (compresi medicai) | ● O - Esemplari Arborei Pregevoli |
| — Coni Visuali | □ Media | □ B - Formazioni arboree-arbustive con Robinia dominante | F - Fascia alo-nitrofila | L - Vigneti e frutteti | ■ P - Superfici antropizzate |
| | | □ C - Arbusteti | G - Inculti e formazioni erbacee nitrofile-ruderali | M - Seminativi | |

RIFERIMENTO/REFERENCE

IMMAGINE SATELLITARE: QUICKBIRD DATA FUSION
 RISOLUZIONE SPAZIALE 0.6 M
 DATA DI ACQUISIZIONE 15 OTTOBRE 2005
 COMBINAZIONE DI BANDE 321 (RGB)

REV.	DATA/DATE	ESEGUITO/BY	VERIF./CHKD. BY	APPROV./APPROV.	TITOLO/TITLE
0	GENNAIO 2008	RAP	CHV	CSM	CARTA DELLE TIPOLOGIE AMBIENTALI
CLIENTE/CLIENT					PROGETTO/PROJECT
Terminal Alpi Adriatico S.r.l.					D'APPOLONIA
DIS. No./DRAWING No.					Rev.
04-582-M3					0
SCALA/SCALE					FOG./SHEET. No.
1:5,000					7/10
					TERMINALE OFF-SHORE DI RIGASSIFICAZIONE DI GNL
					Sopraluogo Naturalistico Metanodotto Grado - Villesse