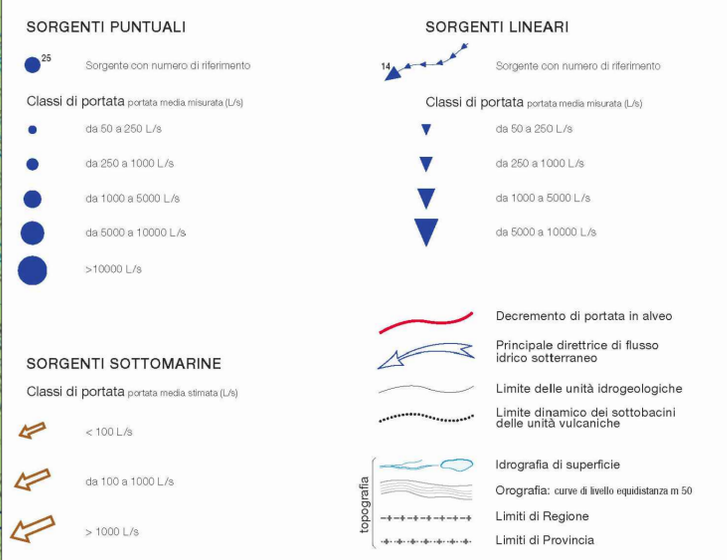




UNITÀ IDROGEOLOGICA	Area (km <sup>2</sup> )		Infiltrazione efficace media (L/s)	
	totale	regionale	(mm/anno)	(L/s)
<b>UNITÀ CARBONATICHE</b>				
C1	266	21	510	4300
C2	784	142	450	11190
C3	241	28	470	3590
C4	107	33	520	1760
C5	268	32	610	5180
C6	221	168	660	4550
C7	217	217	910	6260
C8	1006	470	890	28380
C9	14	14	-	-
C10	706	706	500	11190
C11	288	288	480	4390
C12	636	438	990	19960
C13	845	815	950	25460
C14	396	120	780	9790
C15	206	122	700	4580
C16	373	184	800	9470
C17	546	546	860	14890
C18	891	891	870	24570
C19	107	107	760	2570
C20	11	11	430	150
<b>UNITÀ VULCANICHE</b>				
V1	1607	1325	240	12230
V2	1342	1342	240	10210
V3	46	46	230	330
V4	1249	1249	240	9500
V5	1461	1461	260	12040
<b>UNITÀ DETRITICO-ALLUVIONALI</b>				
T1	340	299	170	1830
T2	110	110	200	700
T3	79	79	190	470
T4	-	616	-	-
T5	126	126	-	-
T6	24	24	-	-
T7	255	255	-	-
T8	280	280	160	1420
T9	1205	1205	-	-
T10	336	336	220	2340
T11	705	705	-	-
T12	18	18	-	-
T13	103	103	-	-
T14	-	70	-	-
<b>UNITÀ ALLUVIONALI</b>				
A1	-	26	-	-
A2	17	17	150	80
A3	22	22	150	100
A4	-	260	-	-
<b>UNITÀ FLUVIALI</b>				
F1	707	707	-	-
F2	-	295	-	-
F3	144	144	-	-
F4	68	68	-	-
Aree con risorsa idrica trascurabile				



INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CARTA IDROGEOLOGICA

Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)



Comune di Velletri, Provincia di Roma, Regione Lazio

**RNE4 S.R.L.**  
 Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144  
 E-mail: infoRNE@refeel.eu

**Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2**  
 T\_MT\_08 – Elettrodotti di vettoriamento in M.T.:  
 Inquadramento su carta idrogeomorfologica

IL TECNICO	IL PROPONENTE
<b>INGEGNERE</b> Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu	<b>RNE4 S.R.L.</b> Sede legale: Viale San Michele del Carso 22 MILANO (MI), 20144 E-mail: infoRNE@refeel.eu PEC: me4@legalmail.it Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964
Formato stampa: A1 Scala N.A.	
<b>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</b> Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it	