



**IMPIANTO EOLICO COPERTINO  
COMUNI DI  
COPERTINO-CARMIANO-LEVERANO (LE)**

**RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E SISMICA**

**TAVOLA 3b - CARTA IDROGEOLOGICA**

Tavola 2 di 3

**LEGENDA:**

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Layout Impianto               | Canali di Drenaggio                           |
| Cavidotto MT                  | Rimozione guard rail                          |
| Tratti di cavidotto in TOC    | Area di cantiere/stoccaggio                   |
| WTG                           | Opere di Connessione                          |
| Fondazioni                    | Cavidotto AT                                  |
| Piazzola definitiva           | SSU   |
| Piazzola temporanea           | SE RTN380 150 (AU a cura di altro produttore) |
| Area spazzata WTG             | Stallo AT di connessione                      |
| Area stradale spazzata        | Stallo condiviso                              |
| Occupazione stradale          | Fascia di mitigazione vegetazionale           |
| Attraversamenti Stradali      | Area deposito                                 |
| Strade esistenti da adeguare  | Strada di accesso SSU e Stallo Condiviso      |
| Strade di nuova realizzazione |   |

COMPLESSI IDROGEOLOGICI	Litotipi prevalenti	Età	Permeabilità		Ruolo Idrostrutturale
			Tipo	Grado	
U.I. delle Alluvioni	Sabbie con ciottoli e limi	Olocene	per porosità di interstizi	Poco Permeabile	Acquifero Superiore
U.I. dei dep. Sabbiosi e Calcarenitici	Calcarenitici con interstrati sabbiosi e limosi	Plesitocene Medio-Superiore		da Poco a Mediamente Permeabile	
U.I. Calcarenitica	Calcarenitici bioclastiche bianco giallastre	Pleistocene Inf. Pliocene Sup.	per porosità di interstizi e fratturazione	da Poco a Mediamente Permeabile	Acquitarzo
U.I. Calcarenitica-Marmosa	Calcarenitici marnose	Miocene Medio-Superiore	per porosità di interstizi e fratturazione	da Poco Permeabile a Impermeabile	Acquicludo Acquitarzo
U.I. dei Calcari di Base	Calcari micritici a luoghi dolomitici	Cretaceo Superiore	per fratturazione e carsismo	da Poco a Molto Permeabile	Acquifero Profondo

■ Campo di esistenza acquifero superficiale    - - - Isopezze acquifero profondo (m s.l.m.)  
— Isoferatiche acquifero superficiale (m s.l.m.)

**SCALA:  
1:10.000**

