



**LEGENDA - Vincolo idrogeologico e rischio geomorfologico**

Vincolo Idrogeologico  
 Vincolo Idrogeologico  
 Rischio geomorfologico  
 1  
 2  
 3  
 4

**LEGENDA**

Confine comunale  
 Raccordi 220 kV  
 Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV  
 Modifiche da apportare alla Stazione RTN  
 Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"  
 Strada di accesso  
 Opere di contenimento  
 Condotta di scarico idrico delle acque di prima pioggia  
 Corso d'acqua esistente  
 Canale in terra per convogliamento acque di prima pioggia in corso d'acqua esistente

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**  
**Forearth S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)

Det. Ing. **Danielle CAVALLI**  
 n° 1229

Q	Agg.	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse</b> <b>Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE AMPLIAMENTO SE RTN</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: OBN1018A SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: <b>Tav.08 Inquadramento generale su CTR - Vincolo idrogeologico e rischio geomorfologico</b>			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES F.WI DWG N° SHEET OF		
Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.			SCALE: 1:10000 REV. A1		
CAD FILE NAME:					