



Area impianto agro-fotovoltaico  
 Cavi interrati 36 kV  
 Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV  
 Area altri produttori  
 Area Sistema di Accumulo e Cabina Utente 36 kV  
 Cavi interrati 36 kV  
 Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale di ulivo Impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Fascia perimetrale tagliafiamma
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Area Sistema di Accumulo e Cabina Utente 36kV
- Area altri produttori

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

**Forearth S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)

**SCM**  
 INGEGNERIA

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

*Danielle Cavallo*

Q	Agg. 22	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>Comune di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
<b>PROGETTO DEFINITIVO SISTEMA DI ACCUMULO</b>			DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°    OBNT018A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      1: 25000 FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      A1		
OBIETT.: <b>Tav.01</b> <b>Inquadramento generale su IGM: Sistema di accumulo</b>			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.		
CAD FILE NAME:					