



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
- Fascia arborea perimetrale di ulivo Impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Fascia perimetrale tagliafiamma
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Area Sistema di Accumulo e Cabina Utente 36kV
- Area altri produttori
- Isoipsa 1 m
- Isoipsa 5 m

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
 INGEGNERIA

Dei

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DATE	DESCRIPTION	DATE	DATE

Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

OBJECT: **Tav.31 Rilievo planaltimetrico aree impianto agro-fotovoltaico**

THIS DWG. SUPERSEDES BY: **SCALE 1:2000**

THIS DWG. SUPERSEDES: **REV.**

FWI DWG. N°: **SHEET OF**

CAD FILE NAME: **AO**

Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.