



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
- Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Area altri produttori
- Container di trasformazione e connessione MT/BT
- Container batterie
- Quadri DC con inverter
- Quadro distribuzione ausiliari con trasformatore da 210 kVA
- Container sala ausiliari SdA/Magazzino
- Cabina utente 36 kV
- Opere di consolidamento
- Cancelli ingresso SdA

COMMITTENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Forearth S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)					
REVISIONI					
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	IP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse Comune di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO SISTEMA DI ACCUMULO			SUPPLIER: _____ CONTRACT N°: OBN1018A SUBPROJECT CODE: _____		
OBJECT: Tav.03b Inquadramento area sistema di accumulo			THIS DWG. SUPERSEDES BY: _____ THIS DWG. SUPERSEDES: _____ SCALE: 1:500		
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.			FW DWG N° _____ SHEET _____ OF _____ REV. _____		
CAD FILE NAME:			AQ		