



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancello 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

0	Agg. 22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
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			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Tav.01 Inquadramento su IGM: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse			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 SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG.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		
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:					