



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"

Comune di Piana degli Albanesi

Comune di Monreale

Comune di Corleone

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

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

Scavallo

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

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1018A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE

THIS DWG. SUPERSEDES BY: 1:10000

FW DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: AO

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

Tav.03
Inquadramento su ortofoto: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse

Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il dislettore 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.