



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale di ulivo Impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia perimetrale tagliafiamma
 - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
 - Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
 - Cabina di trasformazione
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Ricovero/Deposito agricolo
 - Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico e 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

- LEGENDA AREE DI CANTIERE**
- Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC 600 mq
 - Aree parcheggio 600 mq
 - Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione 17500 mq
 - Aree di deposito provvisorio materiale di risulta 18500 mq

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM INGENEGRIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

REV.	DATE	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DESCRIZIONE	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIZIONE	REVISIONS	APP.	APP.	APP.
0	Apr-22	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO				

APPROVED FOR CONSTRUCTION

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-FOTVOLTAICO

PROGETTO: **Tav.17**
Pianimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione aree di stoccaggio-cantier

Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certificato che il documento è stato fornito agli ingegneri.

Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.

CAD FILE NAME: 841x1600