


**LEGENDA**

- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Modifiche da apportare alla Stazione RTN
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- ① Edificio integrato comandi e servizi ausiliari
- ② Edificio punti di consegna alim. MT S.A. (DG 2092)
- ③ Chioschi app. periferiche sistema di controllo
- ④ Cancelli scorrevoli
- ⑤ GE
- ⑥ Serbatoio gasolio interrato
- ⑦ Fondazione trasformatori MT/BT (con copertura)
- ⑧ Torri faro
- ⑨ Trasformatori induttivi di potenza (TIP)
- ⑩ Vasca raccolta acque di prima pioggia
- ⑪ Edificio servizi ausiliari
- ⑫ Vasca raccolta olio trasformatori
- ⑬ Bobine di Petersen, trasformatore di neutri e resistenza di neutro
- ⑭ Edificio 36 kV
- Recinzione esterna

COMMITTENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Forearth S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		<b>SCM</b> INGEGNERIA			
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	FP
REV.	DATE	DESCRIPTION		BY	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse</b>				APPROVED FOR CONSTRUCTION	
<b>Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)</b>				DWG. REV.      DATE	
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE AMPLIAMENTO SE RTN</b>				SIGNATURE	
<b>Tav.11</b>				ORDER N°	
<b>Planimetria elettromeccanica - Ampliamento SE RTN</b>				SUPPLIER	
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.				CONTRACT N°    OBNT018A	
CAD FILE NAME:				SUBPROJECT CODE:	
SHEET      OF				THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE	
REV.				THIS DWG. SUPERSEDES      1:500	
A1				REV.	