



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

COMMITENTE Forearth S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE 												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.									
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO												
REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION														
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														
OBJECT:	Tav.02 Inquadramento su CTR: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse	DATE: _____ SIGNATURE: _____ ORDER N°: _____ SUPPLIER: _____ CONTRACT N°: 08N1018A SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDES: _____ FW DWG. N°: _____ SHEET: _____ of _____												
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: _____ SCALE: 1:10000														