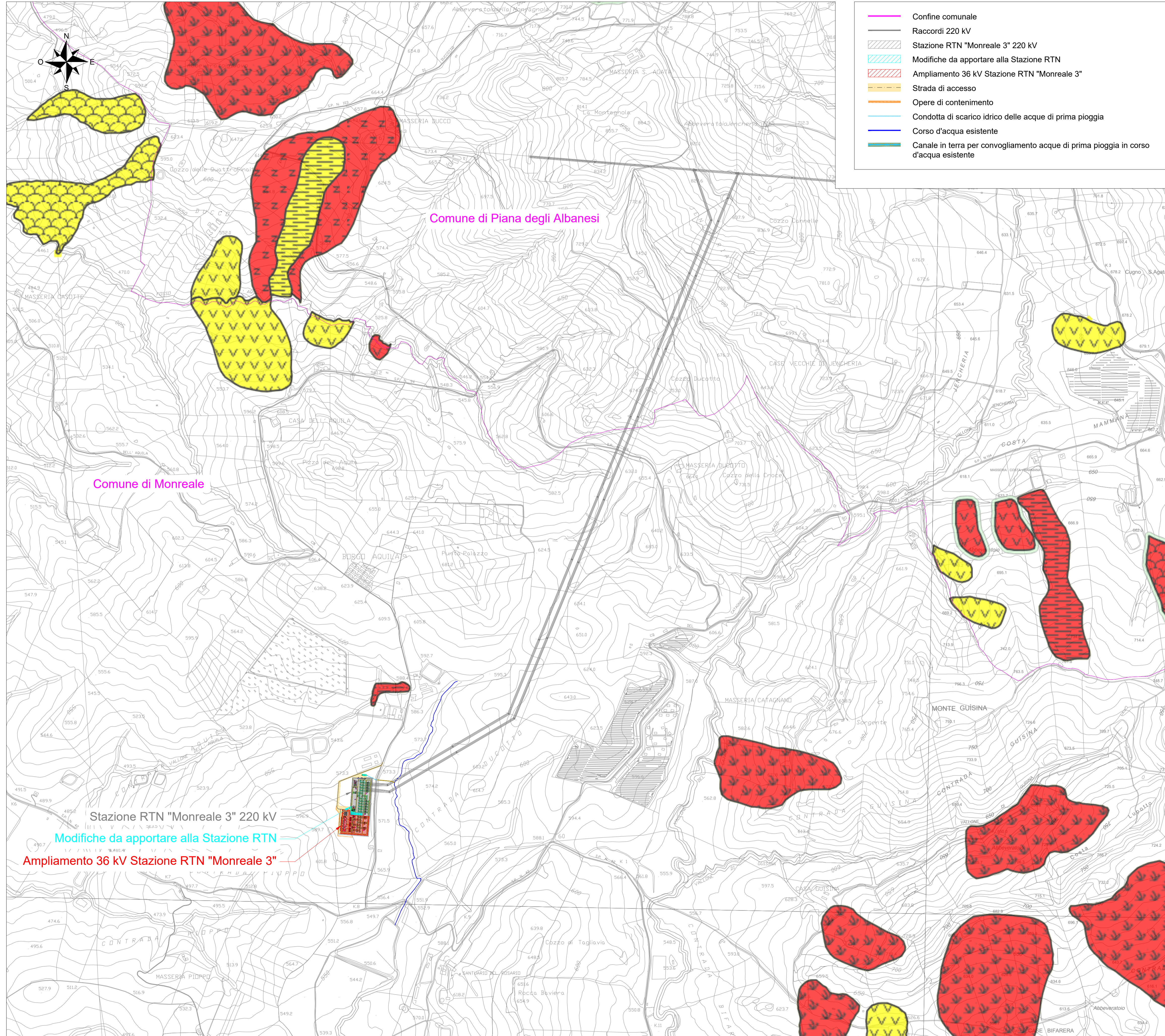


Inquadramento generale - Impianto di Rete - Scala 1:10000



LEGENDA

- Confine comunale
- Raccordi 220 kV
- Stazione RTN "Monreale 3" 220 kV
- Modifiche da apportare alla Stazione RTN
- Ampliamento 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
- Strada di accesso
- Opere di contenimento
- Condotta di scarico idrico delle acque di prima pioggia
- Corso d'acqua esistente
- Canale in terra per convogliamento acque di prima pioggia in corso d'acqua esistente

LEGENDA - Aree PAI

- PAI Sicilia
- PAI Geomorfologica - Dissesti
 - Output line layer
- Dissesti per Tipologia
 - Crollo e/o ribaltamento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Scorrimento
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività
 - Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- PAI Geomorfologica - Fascia di rispetto P3P4
 - Fascia Rispetto P3 P4
- PAI Geomorfologica - Pericolosità
 - Pericolosità geomorfologica
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 4
 - 4
- PAI Geomorfologica - Rischio
 - Rischio geomorfologico
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- PAI Geomorfologica - Siti di attenzione
 - Siti attenzione
- PAI Idraulica - Esondazioni
 - Manovra scarico
 - Collasso
- PAI Idraulica - Pericolosità
 - Pericolosità Idraulica
 - P1
 - P2
 - P3
 - P4
- PAI Idraulica - Rischio
 - Rischio idraulico
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
- PAI Idraulica - Siti di attenzione
 - Siti di attenzione idraulica

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE **SCM INGEGNERIA**

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

Det. Ing. **Danielle CAVALLI**
n° 1229

0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	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 DI RETE AMPLIAMENTO SE RTN			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
DWG. REV.			DATE		
SIGNATURE					
ORDER N°					
SUPPLIER					
CONTRACT N°			OBN1018A		
SUBPROJECT CODE:					
THIS DWG. SUPERSEDED BY			SCALE		
THIS DWG. SUPERSEDES			1:10000		
FWI DWG N°			REV.		
SHEET			OF		
CAD FILE NAME:			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.