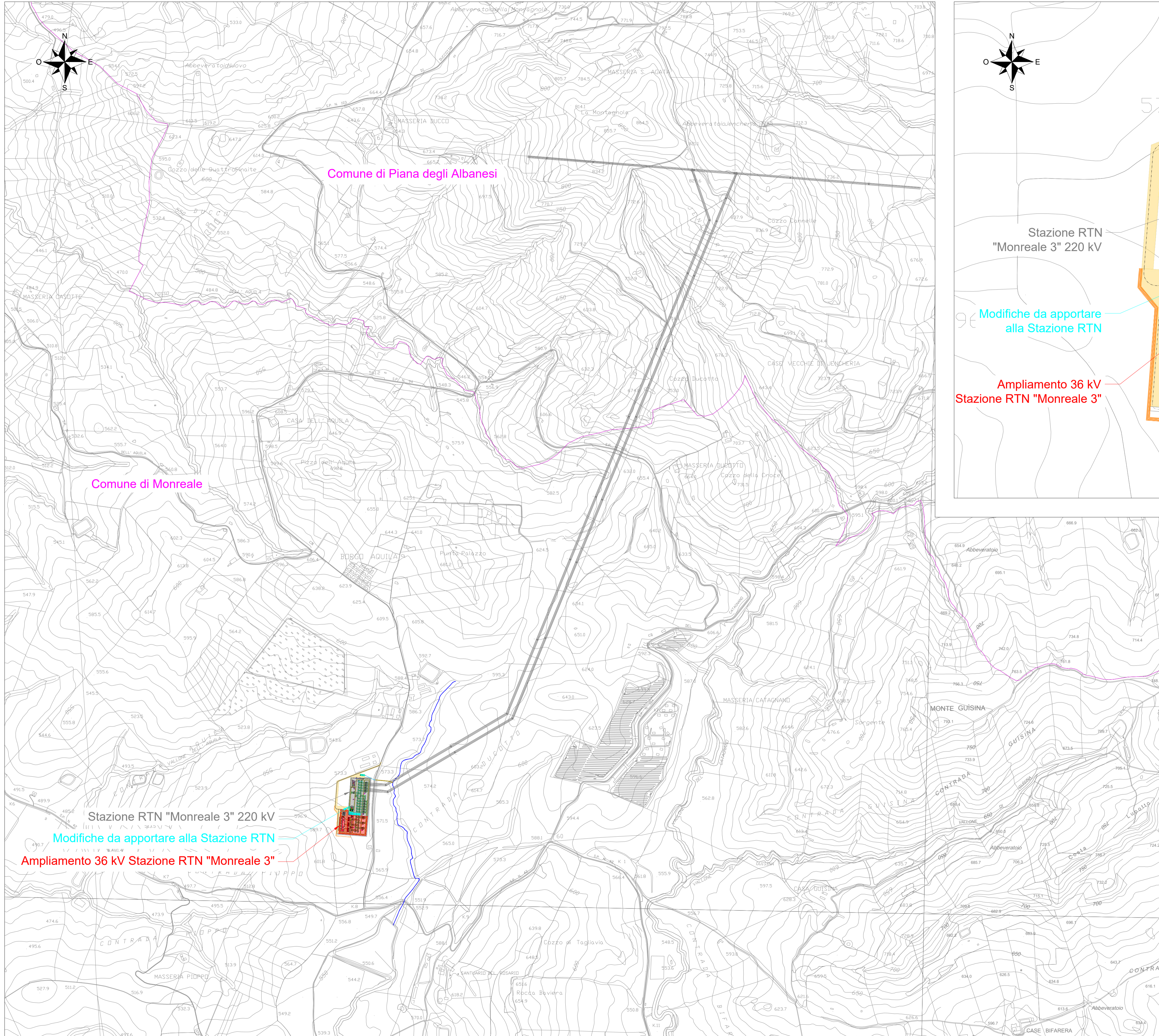
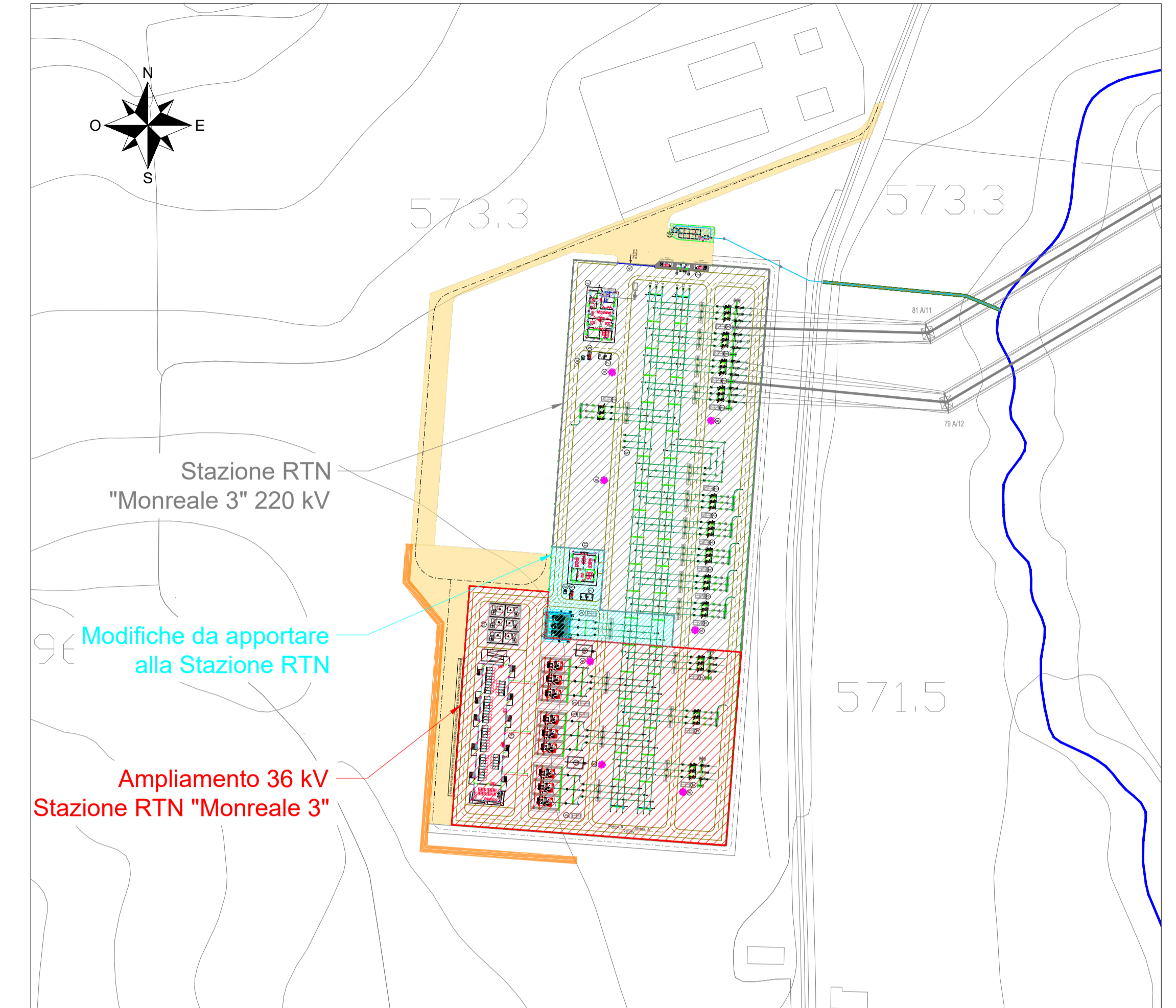


Inquadramento generale - Impianto di Rete - Scala 1:10000



Inquadramento di dettaglio - Stazione RTN - Scala 1:2000



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

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Dr. Ing. Daniele CAVALLO
n° 1229

Q	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		
Tav.02 Inquadramento generale su CTR			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° OBN1018A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:2000 F.WI DWG N° REV. SHEET OF 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.					
CAD FILE NAME:					