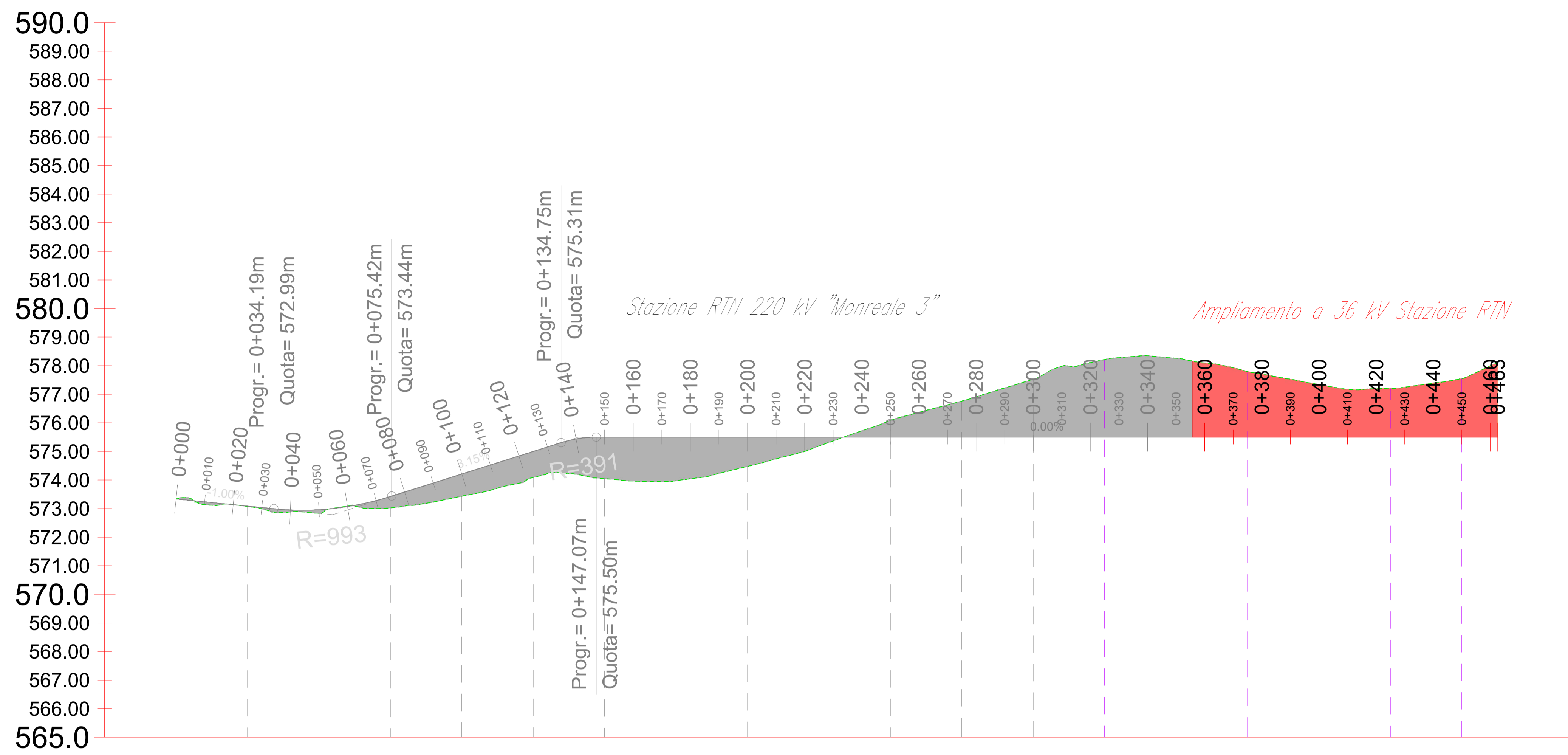


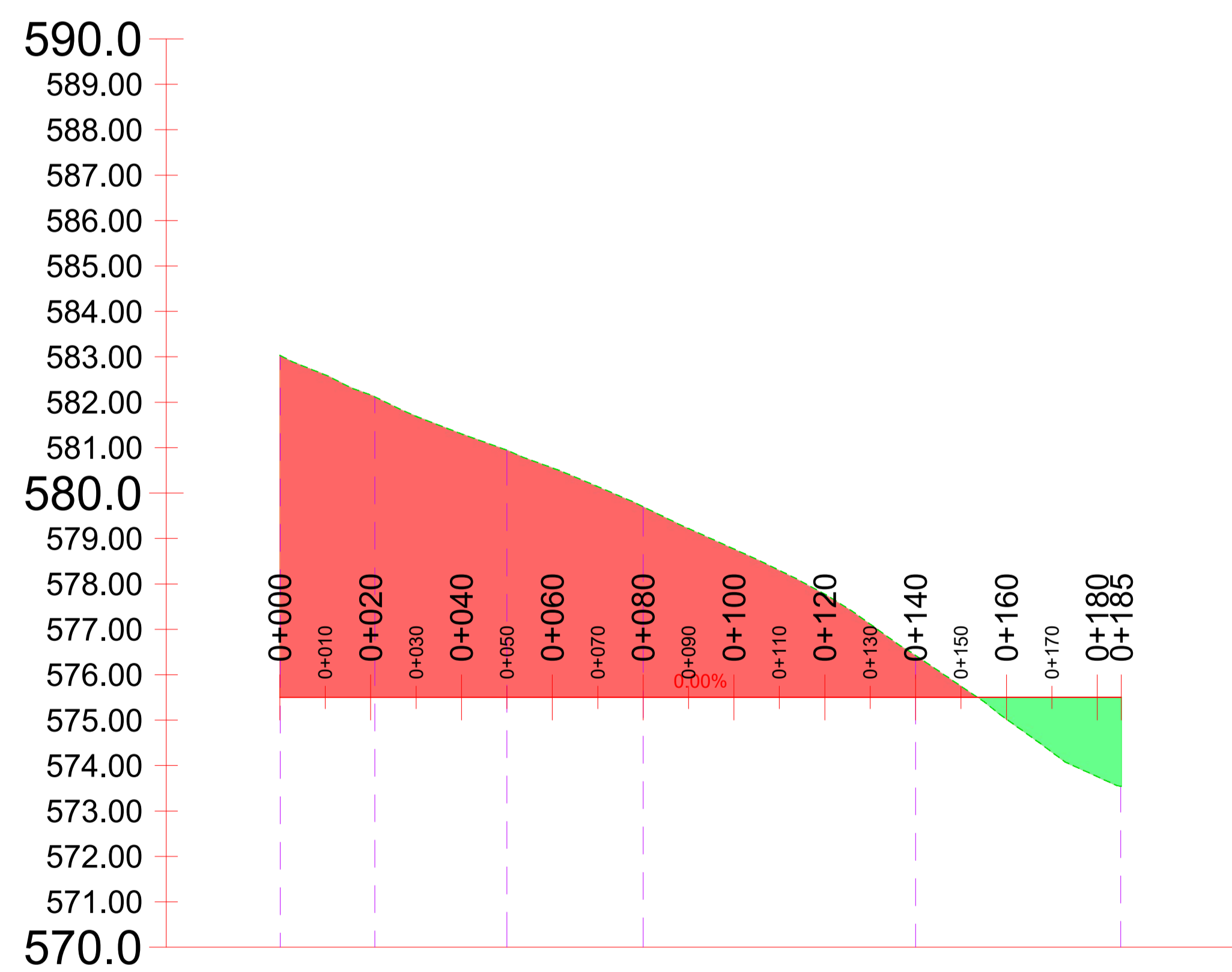
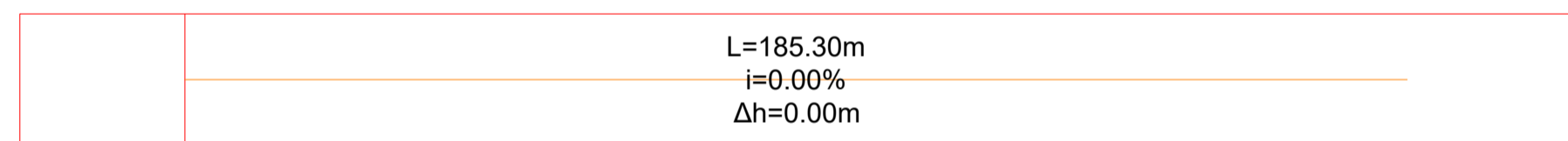
LIVELLETTA



Profilo: Asse 1 RTN
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 565.00

NUMERO SEZIONE													01	02	03	04	05	06	07						
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+468,00	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,27	
QUOTE PROGETTO	573,34	573,09	572,84	572,59	572,34	572,09	571,84	571,59	571,34	571,09	570,84	570,59	570,34	570,09	569,84	569,59	569,34	569,09	568,84	568,59	568,34	568,09	567,84	567,59	567,34
QUOTE TERRENO	573,34	573,07	572,81	572,55	572,29	572,03	571,77	571,51	571,25	570,99	570,73	570,47	570,21	569,95	569,69	569,43	569,17	568,91	568,65	568,39	568,13	567,87	567,61	567,35	567,09
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]																								
ETTOMETRICHE	[Diagram showing metric alignment]																								
DIFFERENZA QUOTE		0,07	0,13	0,20	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51	0,56	0,61	0,66	0,71	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26

LIVELLETTA



Profilo: Asse 2 RTN
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 570.00

NUMERO SEZIONE		1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,82	0+041,81	0+062,80	0+083,79	0+104,78	0+125,77
DISTANZE PARZIALI		20,82	20,99	21,00	20,99	20,99	20,99
QUOTE PROGETTO	573,50	573,50	573,50	573,50	573,50	573,50	573,50
QUOTE TERRENO	583,61	582,12	580,64	579,15	577,67	576,18	574,70
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]						
ETTOMETRICHE	[Diagram showing metric alignment]						
DIFFERENZA QUOTE		-10,11	-10,00	-9,89	-9,78	-9,67	-9,56

wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM INGENNERIA

REVISIONS

0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

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

Tav.27b Studio plano-altimetrico - Profili

SCALE 1:1000

Questo documento è di proprietà di Forearth S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Forearth S.r.l.

CAD FILE NAME: