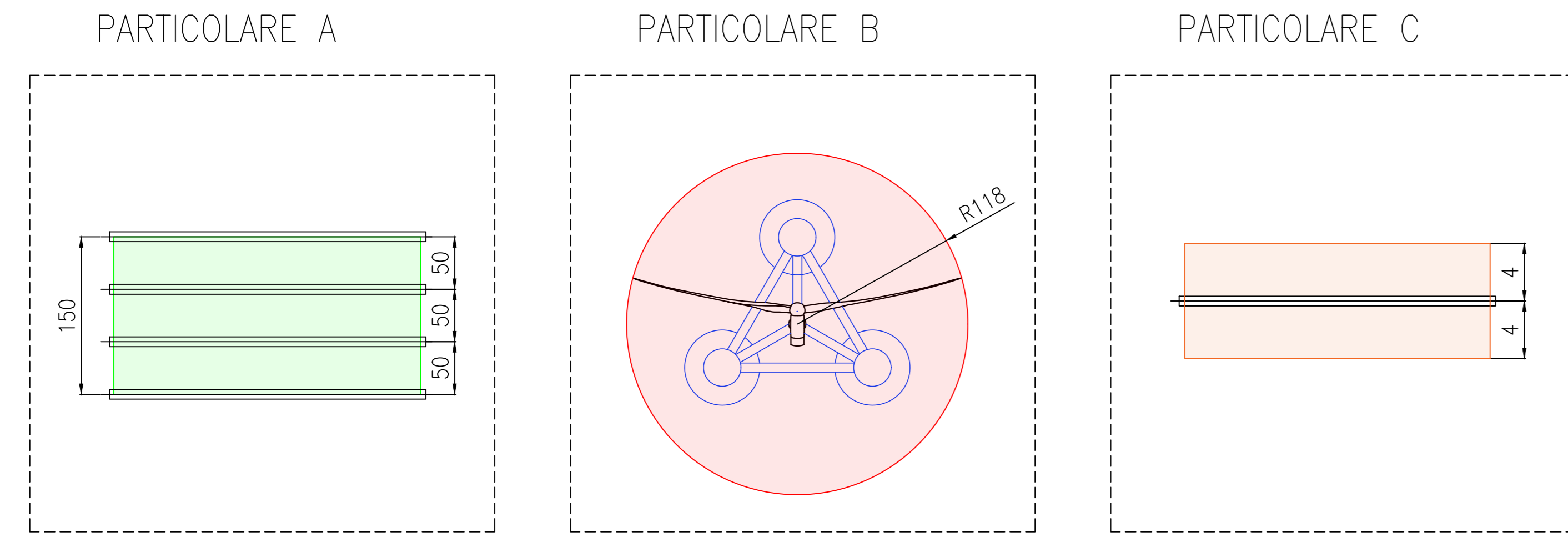


PARTICOLARI – SCALA 1:4000

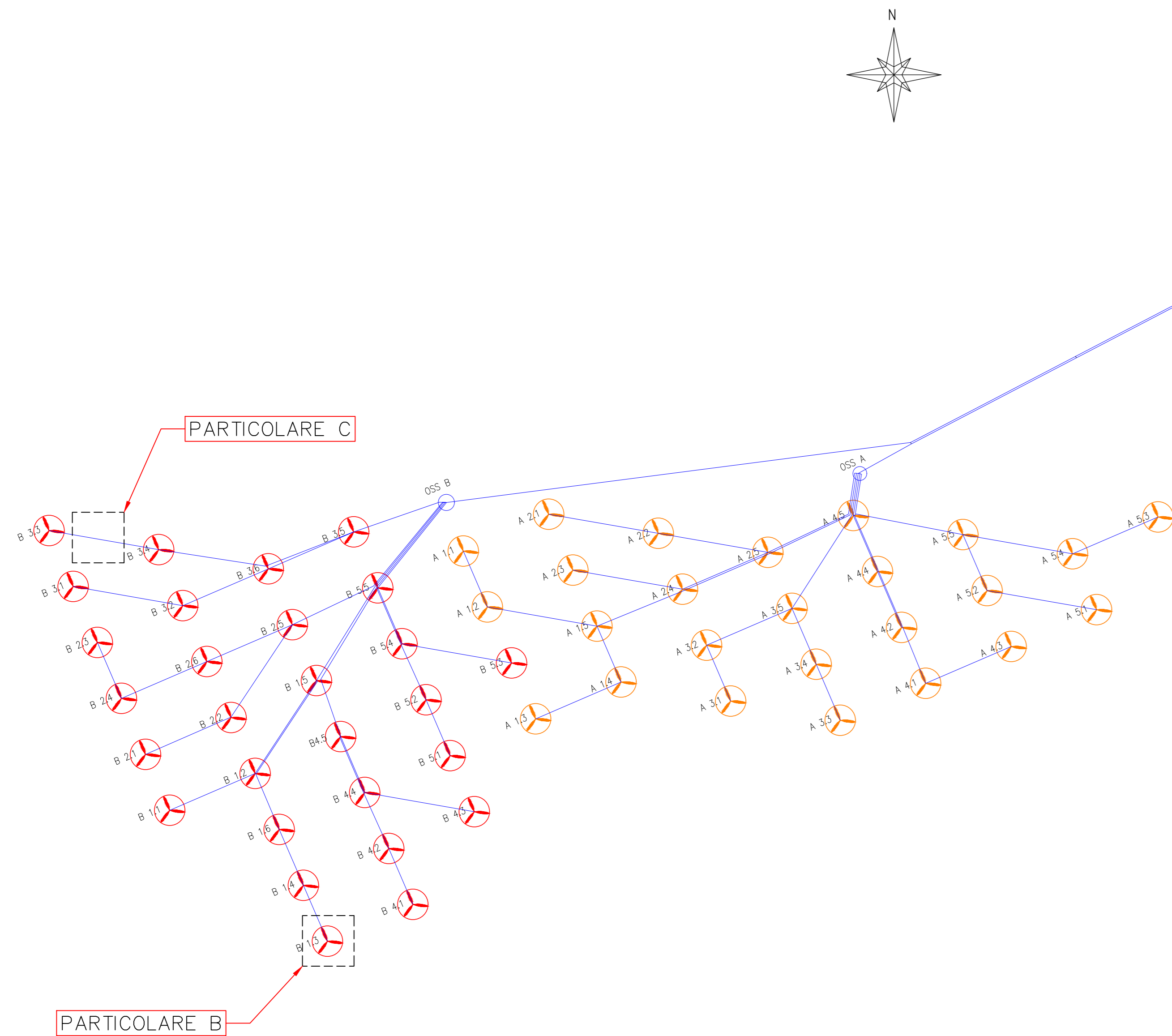


Particolare dell'area del corridoio cavi 66kV marini verso terra

Particolare delle aree delle WTG sulla superficie del mare

Particolare delle aree dei cavi 66kV marini inter-array

PARCO EOLICO LAYOUT – SCALA 1:100000



PUNTO DI GIUNZIONE A TERRA

PARTICOLARE A

PARTICOLARE C

PARTICOLARE B

SPECCHIO ACQUEO WTG RICHIESTO IN CONCESSIONE				
Codice	Longitudine (E)	Latitudine (N)	Descrizione Opera	Superficie [mq]
A 1.1	8.569650691000049	38.65459681900006	Generatore Eolico	43744
A 1.2	8.577725747000045	38.63995693200008	Generatore Eolico	43744
A 1.3	8.593865941000047	38.61067533000005	Generatore Eolico	43744
A 1.4	8.621238259000052	38.61995521200004	Generatore Eolico	43744
A 1.5	8.613174308000055	38.63459820200006	Generatore Eolico	43744
A 2.1	8.597036496000044	38.66388237000007	Generatore Eolico	43744
A 2.2	8.632495472000073	38.65851786200005	Generatore Eolico	43744
A 2.3	8.605107054000003	38.64924059100008	Generatore Eolico	43744
A 2.4	8.640558222000038	38.64387358500005	Generatore Eolico	43744
A 2.5	8.667949236000027	38.65314257600005	Generatore Eolico	43744
A 3.1	8.656673825000041	38.61458321700007	Generatore Eolico	43744
A 3.2	8.648617672000057	38.62922870000006	Generatore Eolico	43744
A 3.3	8.692104178000022	38.60920046300004	Generatore Eolico	43744
A 3.4	8.684055824000041	38.62384844200005	Generatore Eolico	43744
A 3.5	8.676004178000028	38.63849580700003	Generatore Eolico	43744
A 4.1	8.719488746000025	38.61845741600007	Generatore Eolico	43744
A 4.2	8.711444904000075	38.63310726400005	Generatore Eolico	43744
A 4.3	8.746880384000065	38.62770797000007	Generatore Eolico	43744
A 4.4	8.703397772000073	38.64775651800005	Generatore Eolico	43744
A 4.5	8.695347346000062	38.66240516900007	Generatore Eolico	43744
A 5.1	8.774279088000071	38.63695211900006	Generatore Eolico	43744
A 5.2	8.738841061000073	38.64235969400005	Generatore Eolico	43744
A 5.3	8.793654593000042	38.66084532600007	Generatore Eolico	43744
A 5.4	8.766244292000067	38.65160571700005	Generatore Eolico	43744
A 5.5	8.730798450000066	38.65701082600003	Generatore Eolico	43744
B 1.1	8.476361358000077	38.58812563300006	Generatore Eolico	43744
B 1.2	8.503709719000028	38.59743288200008	Generatore Eolico	43744
B 1.3	8.527945457000044	38.55352473200003	Generatore Eolico	43744
B 1.4	8.519878101000044	38.56816139700004	Generatore Eolico	43744
B 1.5	8.522984479000058	38.62137047500005	Generatore Eolico	43744
B 1.6	8.511791603000063	38.58279744800006	Generatore Eolico	43744
B 2.1	8.468271699000007	38.60275855300006	Generatore Eolico	43744
B 2.2	8.495624526000029	38.61206769100005	Generatore Eolico	43744
B 2.3	8.452082433000044	38.63202252300005	Generatore Eolico	43744
B 2.4	8.460178725000048	38.61739084300007	Generatore Eolico	43744
B 2.5	8.514900450000027	38.63600657300003	Generatore Eolico	43744
B 2.6	8.487536021000039	38.62670189000005	Generatore Eolico	43744
B 3.1	8.443982821000077	38.64665358100007	Generatore Eolico	43744
B 3.2	8.479444200000046	38.64133547200004	Generatore Eolico	43744
B 3.3	8.435879884000003	38.66128401700007	Generatore Eolico	43744
B 3.4	8.471349059000033	38.65596843300006	Generatore Eolico	43744
B 3.5	8.534189149000042	38.65994226300006	Generatore Eolico	43744
B 3.6	8.506813106000038	38.65064205400006	Generatore Eolico	43744
B 4.1	8.555287524000005	38.56281994300008	Generatore Eolico	43744
B 4.2	8.547216717000026	38.57745849900004	Generatore Eolico	43744
B 4.3	8.574570353000007	38.58674923800004	Generatore Eolico	43744
B 4.4	8.539142610000056	38.59209644200007	Generatore Eolico	43744
B 4.5	8.531065198000022	38.60673377100005	Generatore Eolico	43744
B 5.1	8.566500724000036	38.60138907200007	Generatore Eolico	43744
B 5.2	8.558427792000032	38.61602828400004	Generatore Eolico	43744
B 5.3	8.585797496000055	38.62531643200003	Generatore Eolico	43744
B 5.4	8.550351554000031	38.63066689100003	Generatore Eolico	43744
B 5.5	8.542272008000054	38.64530488500003	Generatore Eolico	43744
OSS A	8.697222222222223	38.6725	S/S Offshore	6400
OSS B	8.563888888888889	38.6652778	S/S Offshore	6400

NOTE:

Il tracciato del cavidotto marino verso terra rappresentato nel disegno è indicativo della sola traiettoria, poichè da progetto il sistema prevede due terne in uscite da ogni OSS come descritto nella relazione P0025305-4-SAS-H12.

00	03/03/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING					
CLIENTE: Nora Ventu S.r.l.					
TITOLO: Parco Eolico Offshore <b>SARDEGNA NORA ENERGIA 1</b> PARCO EOLICO - INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	03/03/2022	P0025305-4-SAS-M11	1/1	
APPROVATO DA	NN001	03/03/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA	03/03/2022	NOME FILE	REVISIONE	
			P0025305-4-SAS-M11.dwg	00	