


"Castelluccio dei Sauri"

IMPIANTO EOLICO


Typical foundations Wind Turbine Generator



Engineering SCM Ingegneria



Signed: Ing Daniele Cavallo
Association Number No N° 1220

D				DATE	SCALE -	 Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri" Typical foundations Wind Turbine Generator COVER	SCM Ingegneria srl	
C				04/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
B				04/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: A0
A	04/04/2024	PROGETTO ESECUTIVO	TUTTE	04/24	REVISED-EDPR ST		Collection	Cont: -
EDIC.	DATE	MODIFICATION	PAGES MODIFIED	Format A3		CAD N°: OW503690401600EW0ML004		

N° PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE	N° PAGE	DESCRIPTION	DATE	EDIC. PAGE
A0	COVER	04/04/2024	A				
B0	INDICE	04/04/2024	A				
01	TIPICO	04/04/2024	A				

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E



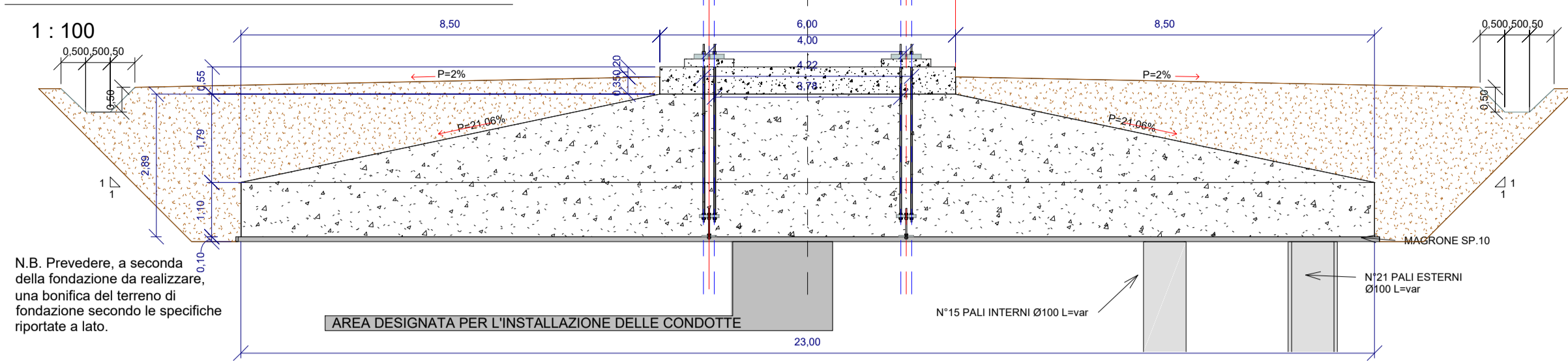
Engineering SCM Ingegneria
SCM INGENGERIA
 Signed: Ing Daniele Cavallo
 Association Number No N° 1220

D				DATE	SCALE -	<p>Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"</p> <p>Typical foundations Wind Turbine Generator</p> <p>INDICE</p>	SCM Ingegneria srl	
C				04/24	DRAWN CC		CAD Vers.:	Page Vers.: A
B				04/24	CHECKED DC		Name collection:	Page: B0
A	04/04/2024	PROGETTO ESECUTIVO	TUTTE	04/24	REVISED-EDPR ST		Cont: -	
EDIC.	DATE	MODIFICATION	PAGES MODIFIED		Format A3	CAD N°: OW503690401600EWOML004		

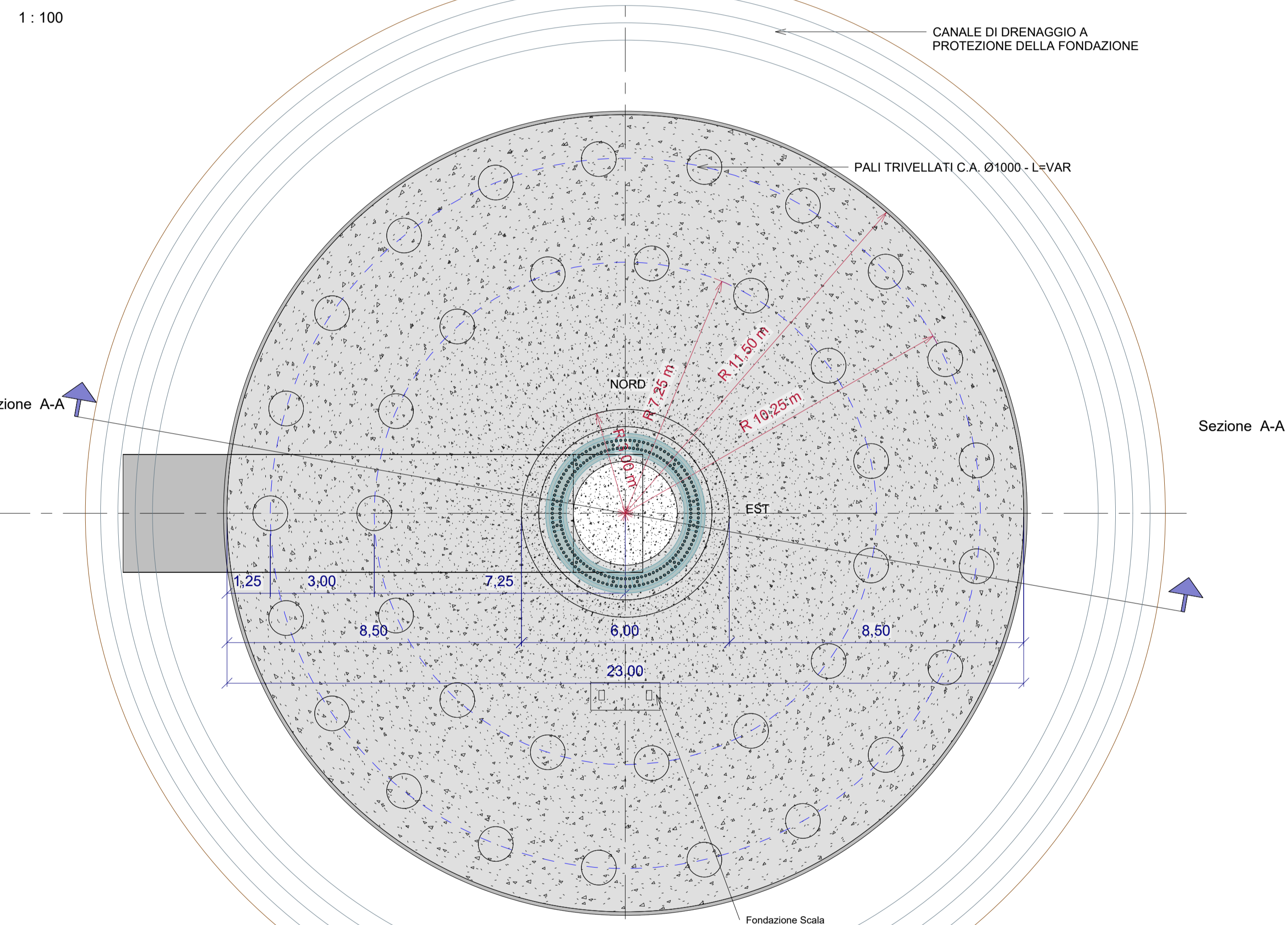
F

F

Sezione della Fondazione A-A



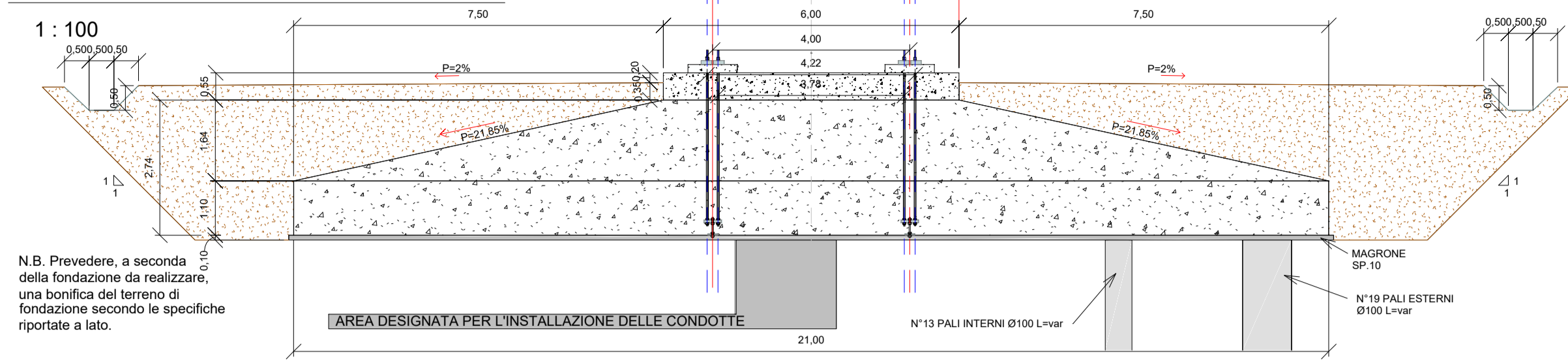
Vista Planimetrica della Fondazione



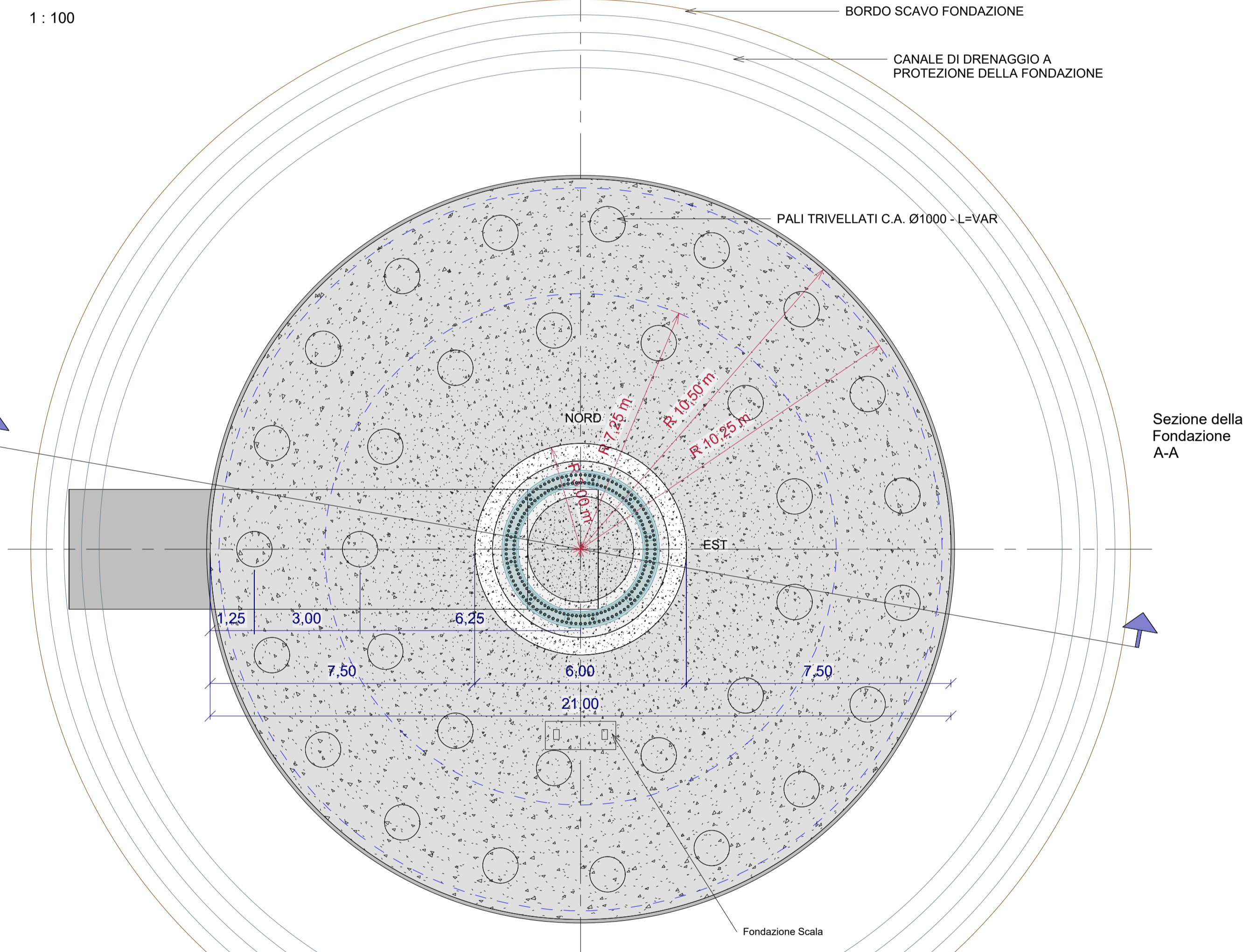
- LEGENDA
- ASSE FONDAZIONE
 - ASSE FLANGIA SUPERIORE ED INFERIORE
 - ASSE ANCORAGGI ANCHOR BOLT
 - FLANGIA SUPERIORE ED INFERIORE
 - RIEMPIMENTO FONDAZIONE
 - CALCESTRUZZO
 - MAGRONE
 - PALI

Il presente tipico è valido per le fondazioni degli aerogeneratori C01, C02, C03, C04, C05, C09 e C10. Per maggiori dettagli si faccia riferimento al progetto strutturale

Sezione della Fondazione A-A

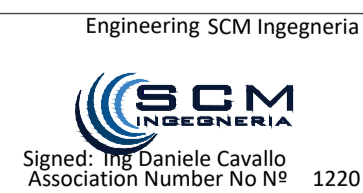


Vista Planimetrica della Fondazione



- LEGENDA
- ASSE FONDAZIONE
 - ASSE FLANGIA SUPERIORE ED INFERIORE
 - ASSE ANCORAGGI ANCHOR BOLT
 - FLANGIA SUPERIORE ED INFERIORE
 - RIEMPIMENTO FONDAZIONE
 - CALCESTRUZZO
 - MAGRONE
 - PALI

Il presente tipico è valido per le fondazioni degli aerogeneratori C07, C08, C11 e C12. Per maggiori dettagli si faccia riferimento al progetto strutturale



EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	SCALE	
D																				
C																				
B																				
A	04/04/2024	CC	DC	ST	PROGETTO ESECUTIVO	04/24	DRAWN	CC	04/24	CHECKED	DC	04/24	REVIS-EDPR	ST	Format A1	ecp Typical foundations Wind Turbine Generator TIPICO				SCM Ingegneria srl CAD Vers.: L Page Vers.: A Name collection: Page: 01 Collection Cont: - CAD No.: QWS03690401600EWMLO0