

"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"	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		

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

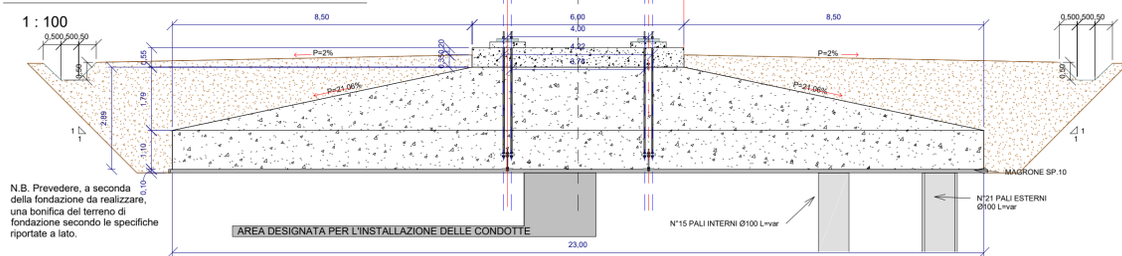
E

F

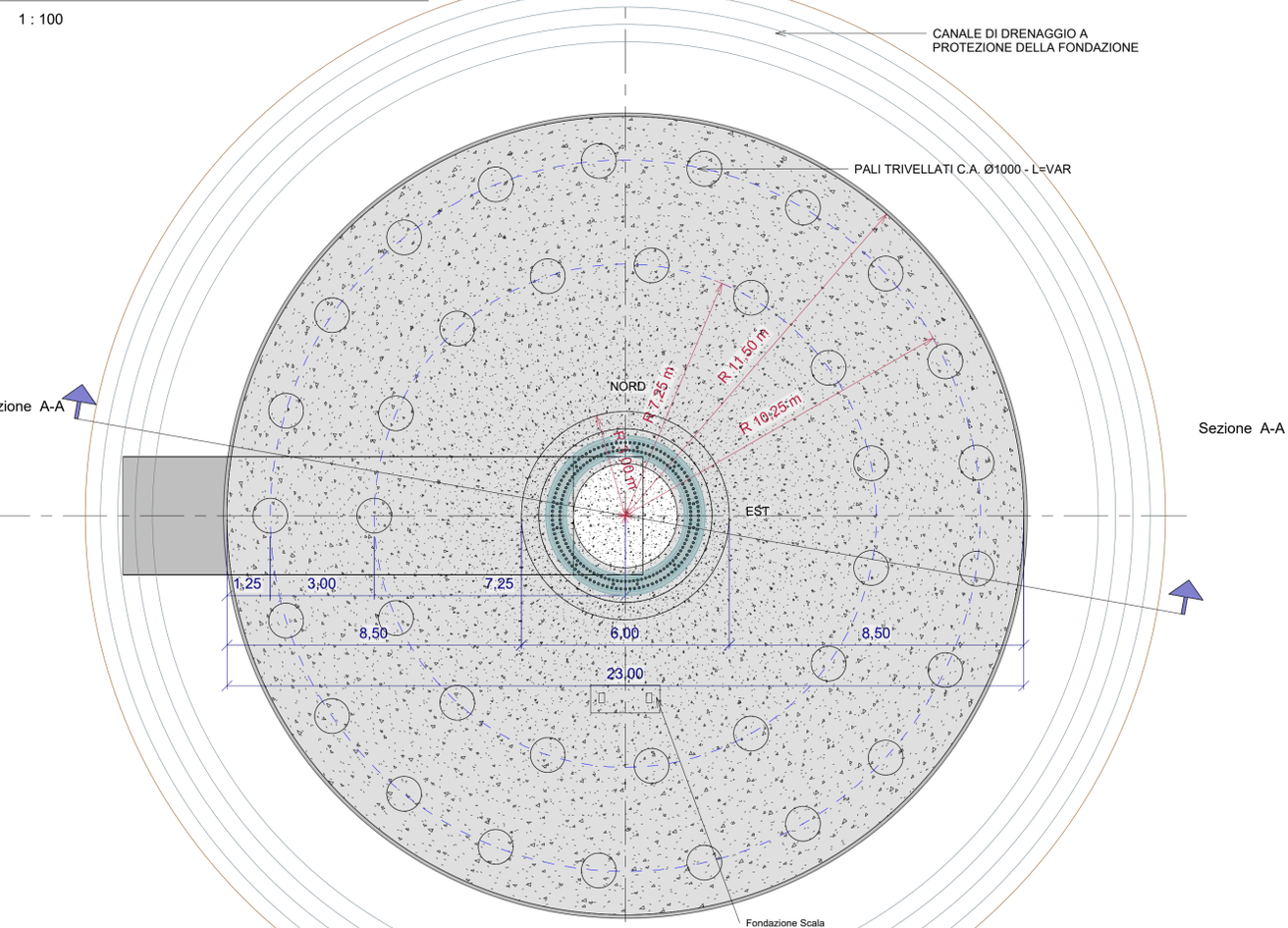
F

1 2 3 4 5 6 7 8

Sezione della Fondazione A-A



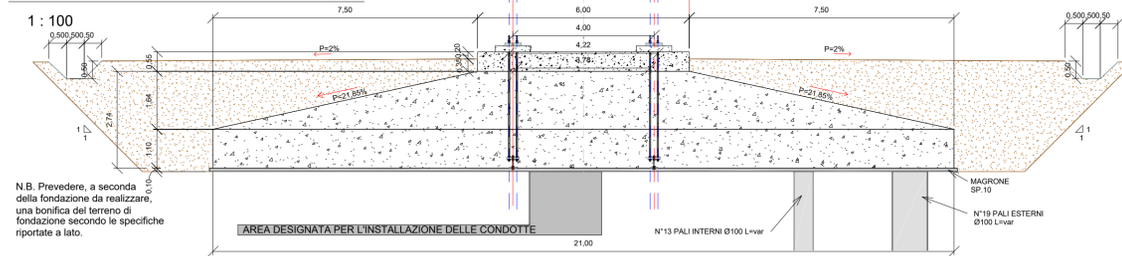
Vista Planimetrica della Fondazione



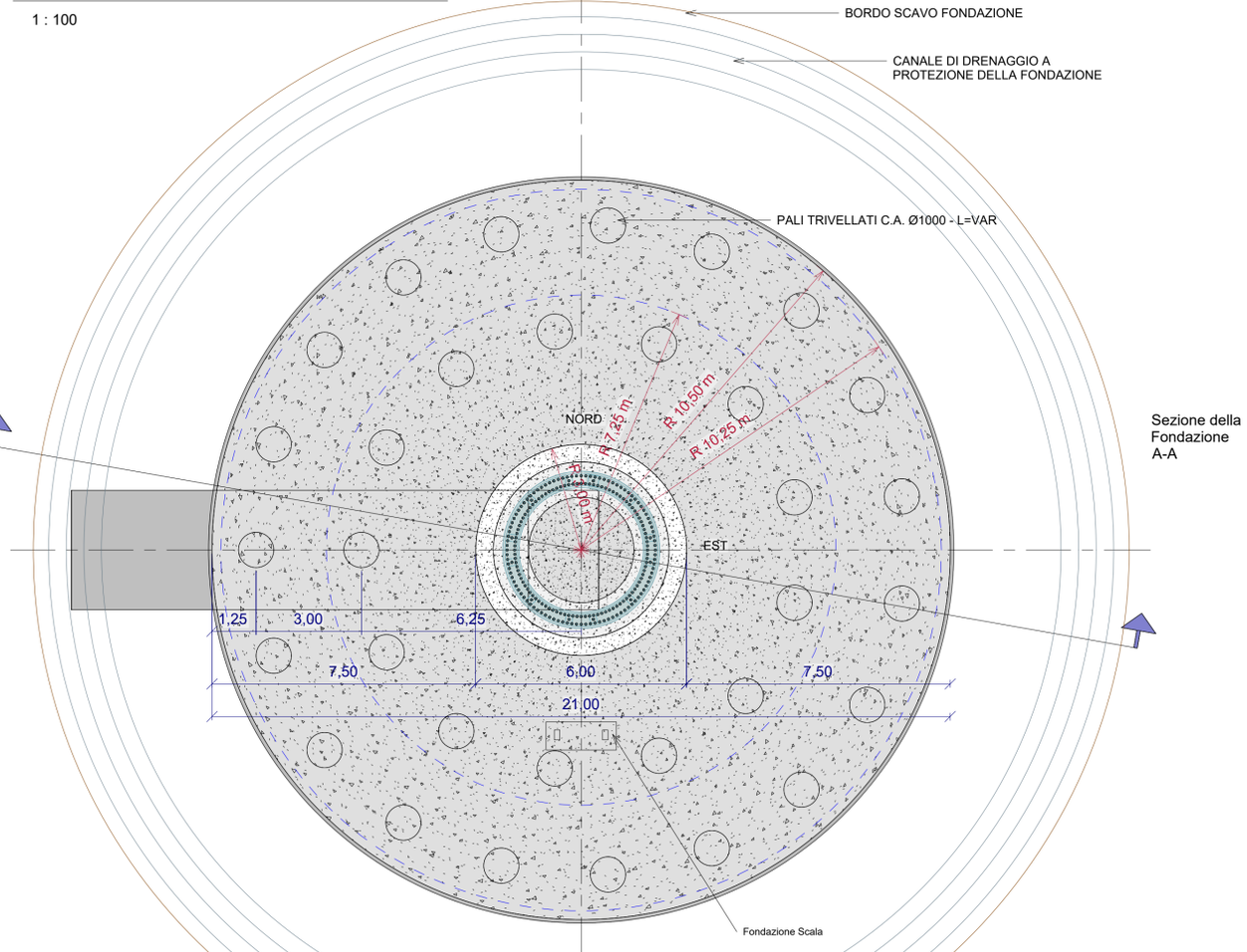
- LEGENDA**
- ASSE FONDAZIONE
 - ASSE FLANGIA SUPERIORE ED INFERIORE
 - ASSE ANCORAGGI ANCHOR BOLT
 - FLANGIA SUPERIORE ED INFERIORE
 - RIEMPIMENTO FONDAZIONE
 - CALCESTRUZZO
 - MAGRONE
 - PALI

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
D						04/24	DRAWN	CC										
C						04/24	CHECKED	DC										
A	04/04/2024	CC	DC	ST	PROGETTO ESECUTIVO	04/24	REVISD-EDPR	ST										

Engineering SCM Ingegneria

Progetto impianto eolico "Castelluccio dei Sauri"

Typical foundations Wind Turbine Generator

TIPICO

SCM Ingegneria srl

CAD Vers.: L Page Vers.: A

Name collection: Page: 01

Collection: Cont: -

CAD No.: QWS03690401600EWMLO0