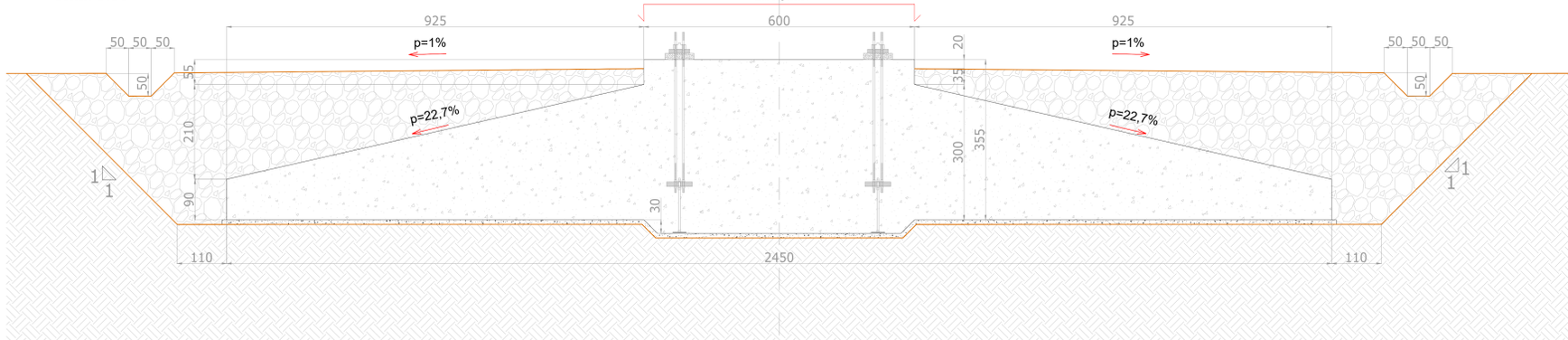
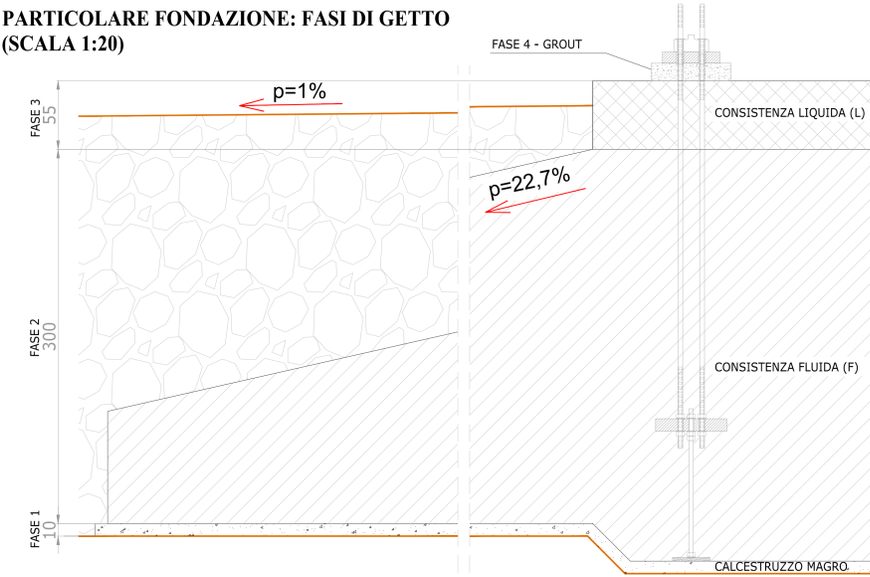


**SEZIONE DELLA FONDAZIONE A-A**

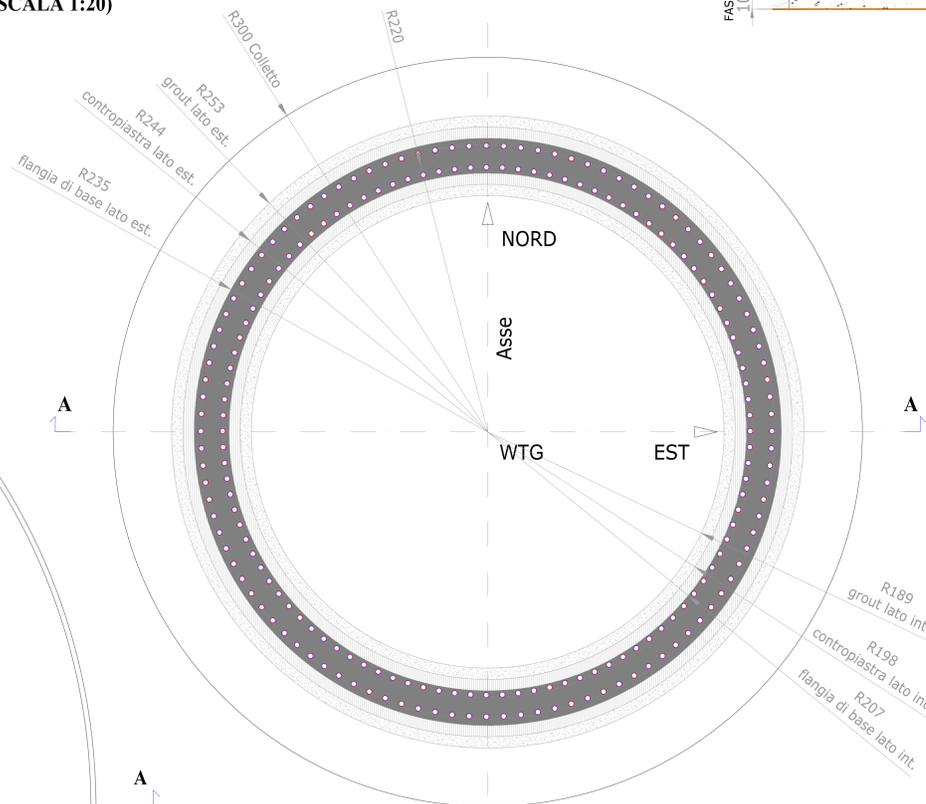
scala 1:50



**PARTICOLARE FONDAZIONE: FASI DI GETTO (SCALA 1:20)**

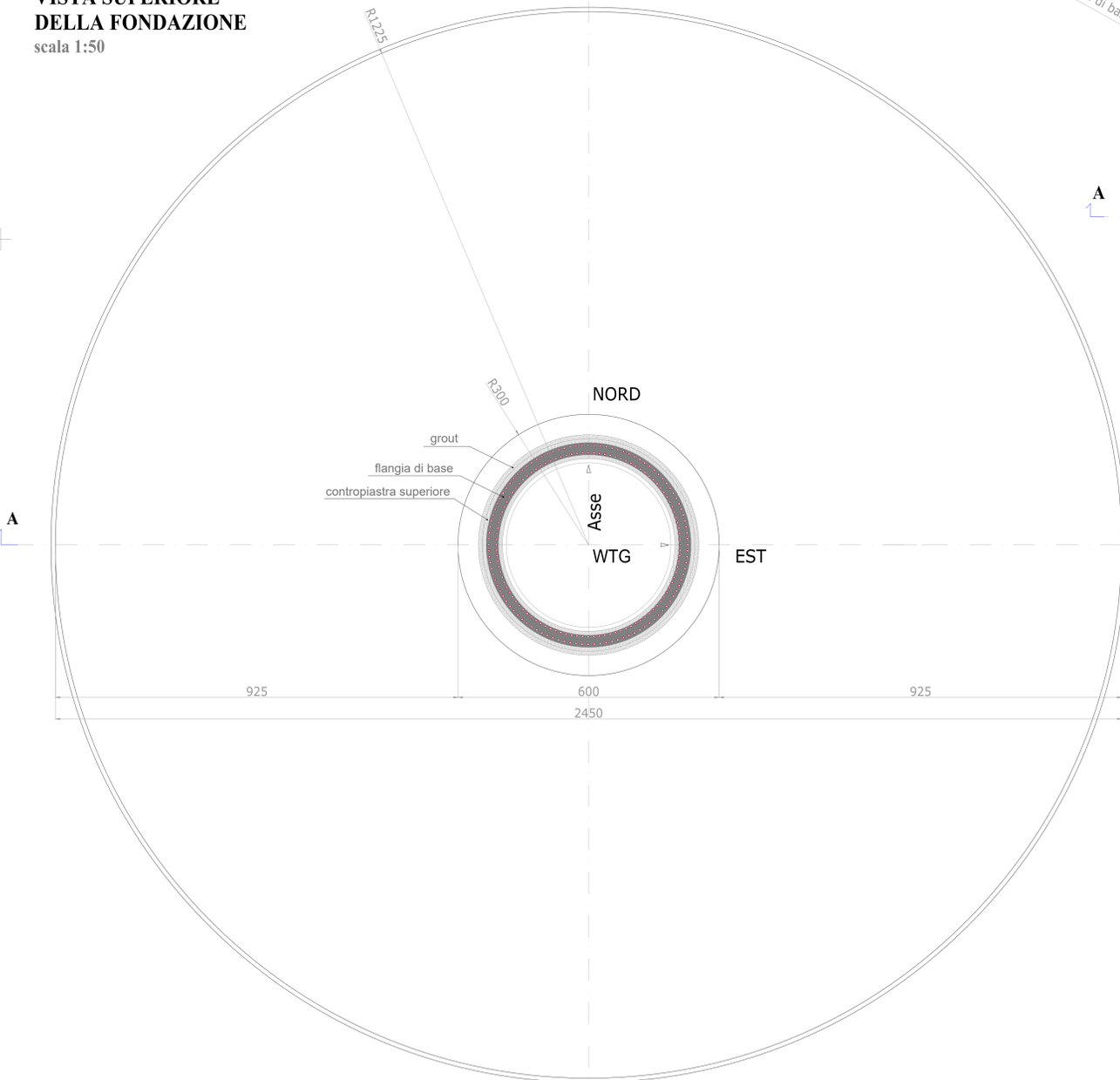


**VISTA SUPERIORE CENTRO FONDAZIONE (SCALA 1:20)**



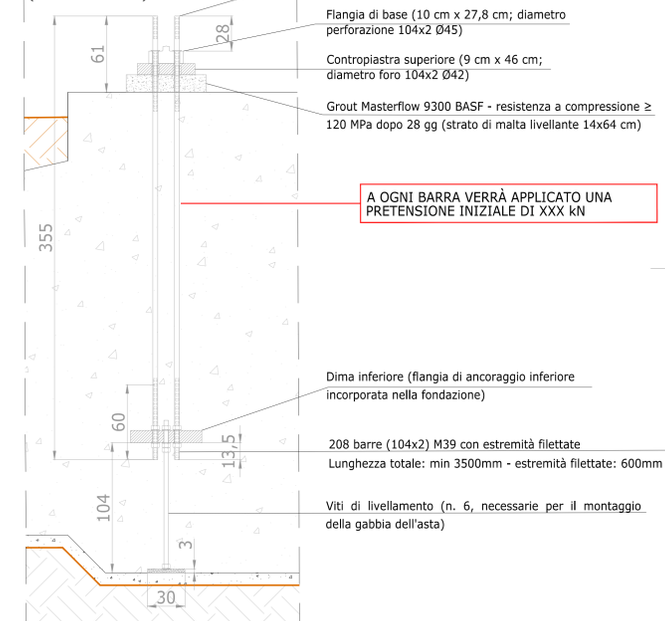
**VISTA SUPERIORE DELLA FONDAZIONE**

scala 1:50



**SISTEMA DI ANCORAGGIO**

**DETTAGLIO (SCALA 1:20)**



**NOTA:**

IL PRESENTE ELABORATO È DA INTENDERSI UN TIPICO. PERTANTO LE DIMENSIONI ED I MATERIALI PRESENTI SONO MERAMENTE INDICATIVI E SARANNO OGGETTO DI PROGETTO DI DETTAGLIO.

Le quote sono espresse in cm.

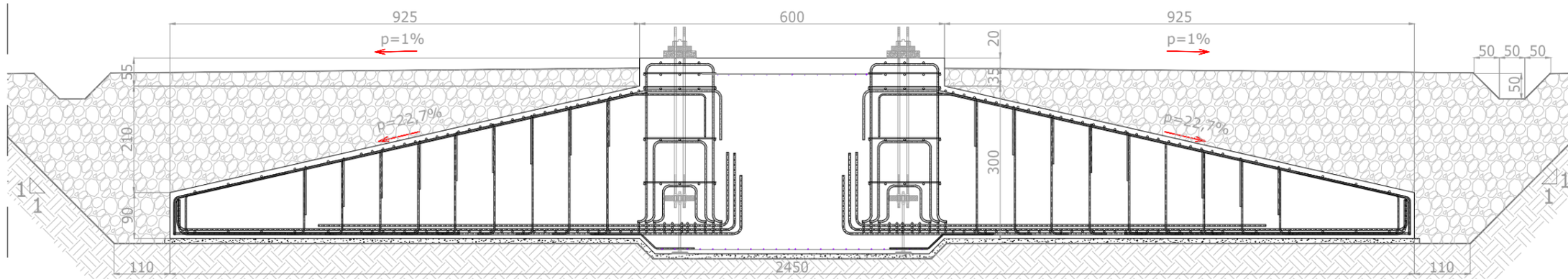
00	08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	A. Calò	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.018.00		08/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A0	1:100	1 di/of 2		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l.				
Sede Legale:				
Via F. do Ayroldi, 10				
72017 Ostuni (BR)				
P. IVA 02703630745				
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	ITER AUTORIZZATIVO		
		A.16.c.1. _Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale, atte a descrivere l'opera nel complesso e in tutte le sue componenti strutturali		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A W	5 6 8 1 0 1 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

# SEZIONE DELLA FONDAZIONE - ARMATURA

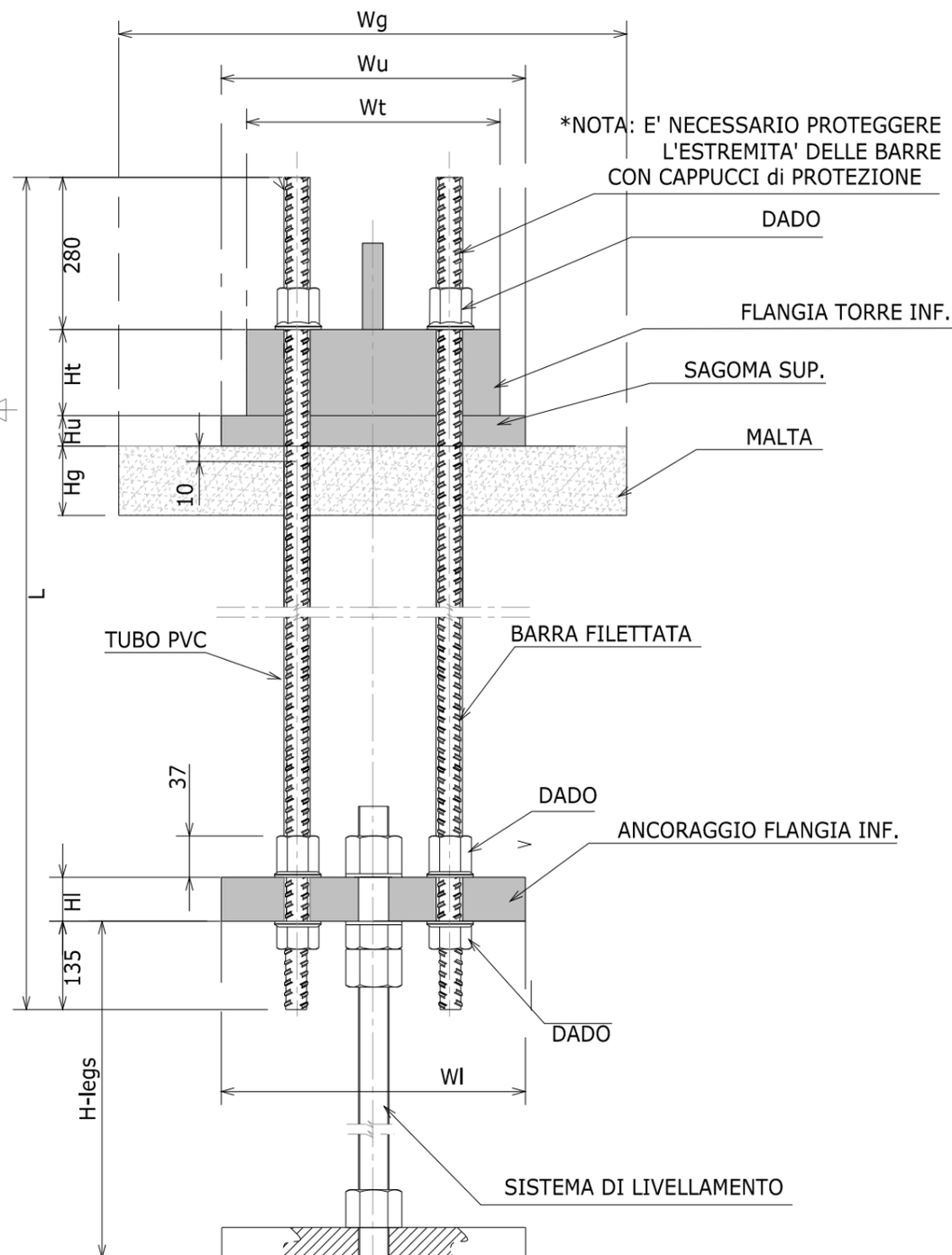
## CONDIZIONI DEL SUOLO RICHIESTE:

PESO UNITARIO DI VOLUME 19,25 kN/m<sup>3</sup>  
 MODULO STATICO YOUNG E = 20MPa  
 COEFFICIENTE POISSON = 0,42  
 ANGOLO ATTRITO: 30,5°

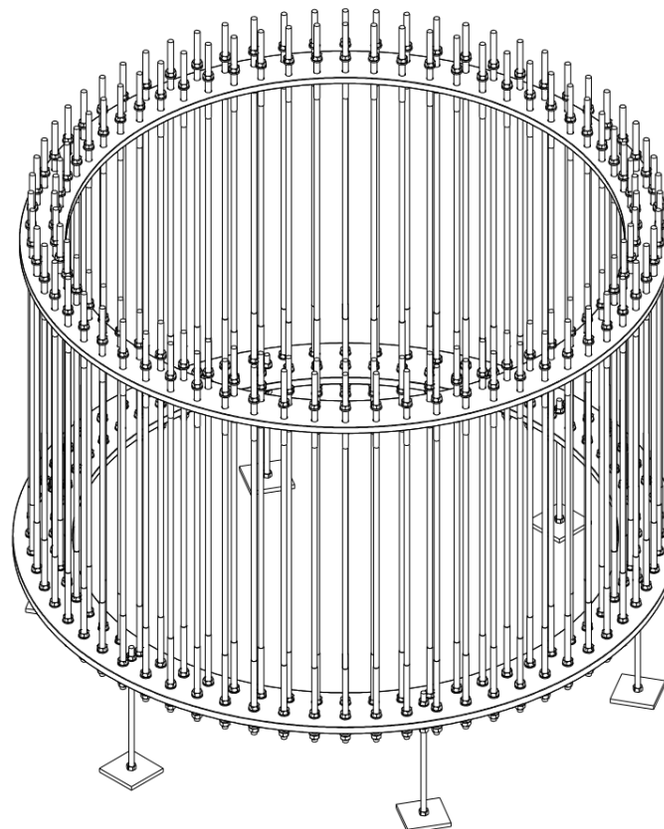
DENSITA' TERRENO RIEMPIMENTO = 1800 kg/m<sup>3</sup>  
 FALDA ASSENTE  
 MASSIMO SPOSTAMENTO 3mm/m



## DETTAGLIO CONNESSIONE TRA LE FLANGE



## GABBIA D'ANCORAGGIO ESEMPIO VISTA 3D



NOTA: LA FONDAZIONE È GENERICA (SECONDO LE SPECIFICHE SG)  
 IL PROGETTO FINALE DIPENDE DAL TERRENO  
 SOTTO OGNI WTG E DAL CARICO FORNITO

**NOTA:**  
 IL PRESENTE ELABORATO È DA INTENDERSI UN TIPICO.  
 PERTANTO LE DIMENSIONI ED I MATERIALI PRESENTI SONO MERAMENTE INDICATIVI E SARANNO OGGETTO DI PROGETTO DI DETTAGLIO

Le quote sono espresse in cm

00	08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	A. Calò	A. Sergi									
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved									
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp										
ING. ANTONIO SERGI													
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date											
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.018.00		08/03/2024											
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet											
A3	1:1	2 di/of 2											
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project											
SCS ENLIL S.r.l. Sede Legale: Via F. do Ayroldi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE											
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope											
SCS INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO											
PROGETTO / Project		TITOLO / Title											
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		A.16.c.1. Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale, atte a descrivere l'opera nel complesso e in tutte le sue componenti strutturali											
CODICE SCS / SCS Code													
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION					
SCS	DES	D	C I V I T A	W	5	6	8	1	0	1	8	0	0