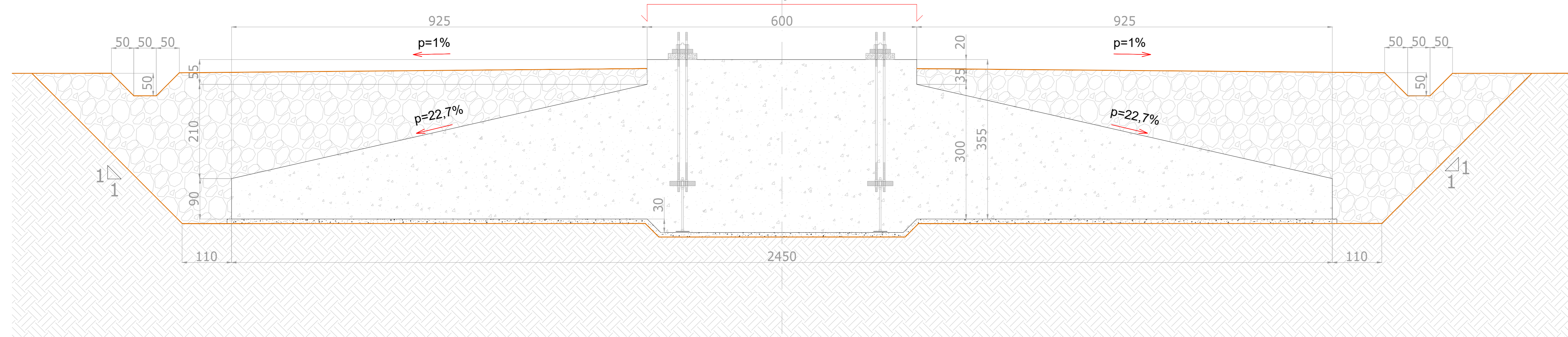
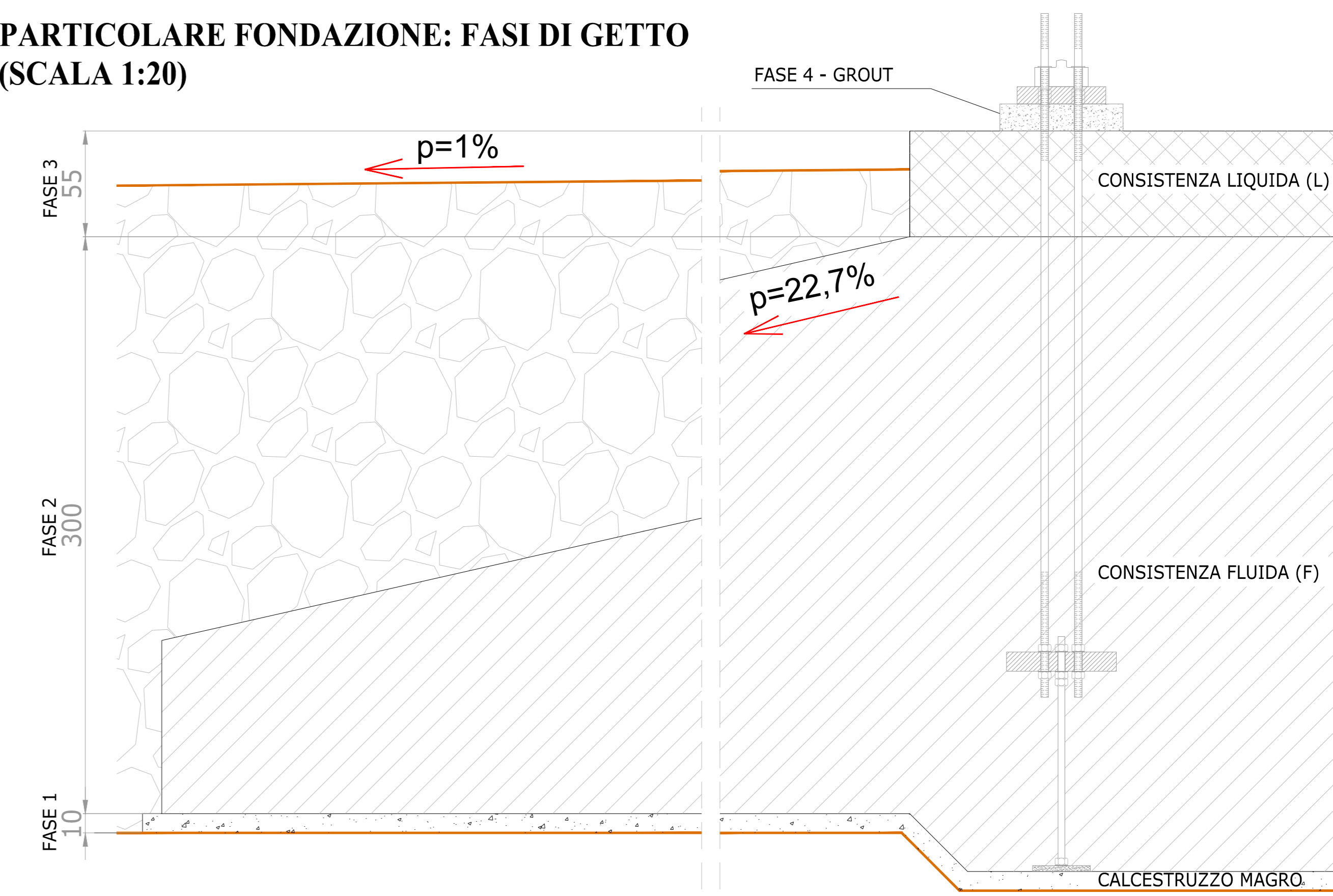


SEZIONE DELLA FONDAZIONE A-A

scala 1:50

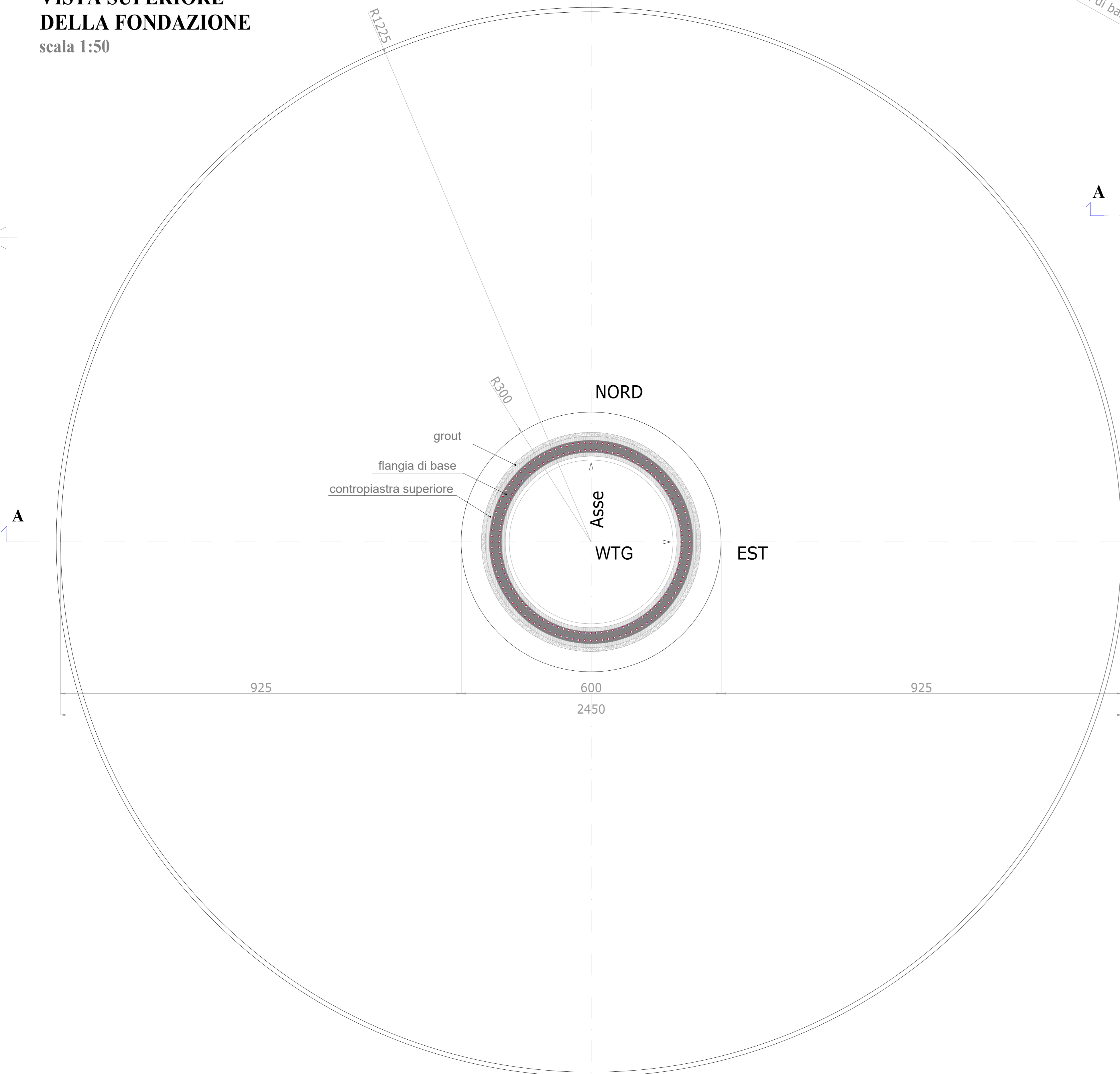


PARTICOLARE FONDAZIONE: FASI DI GETTO
(SCALA 1:20)

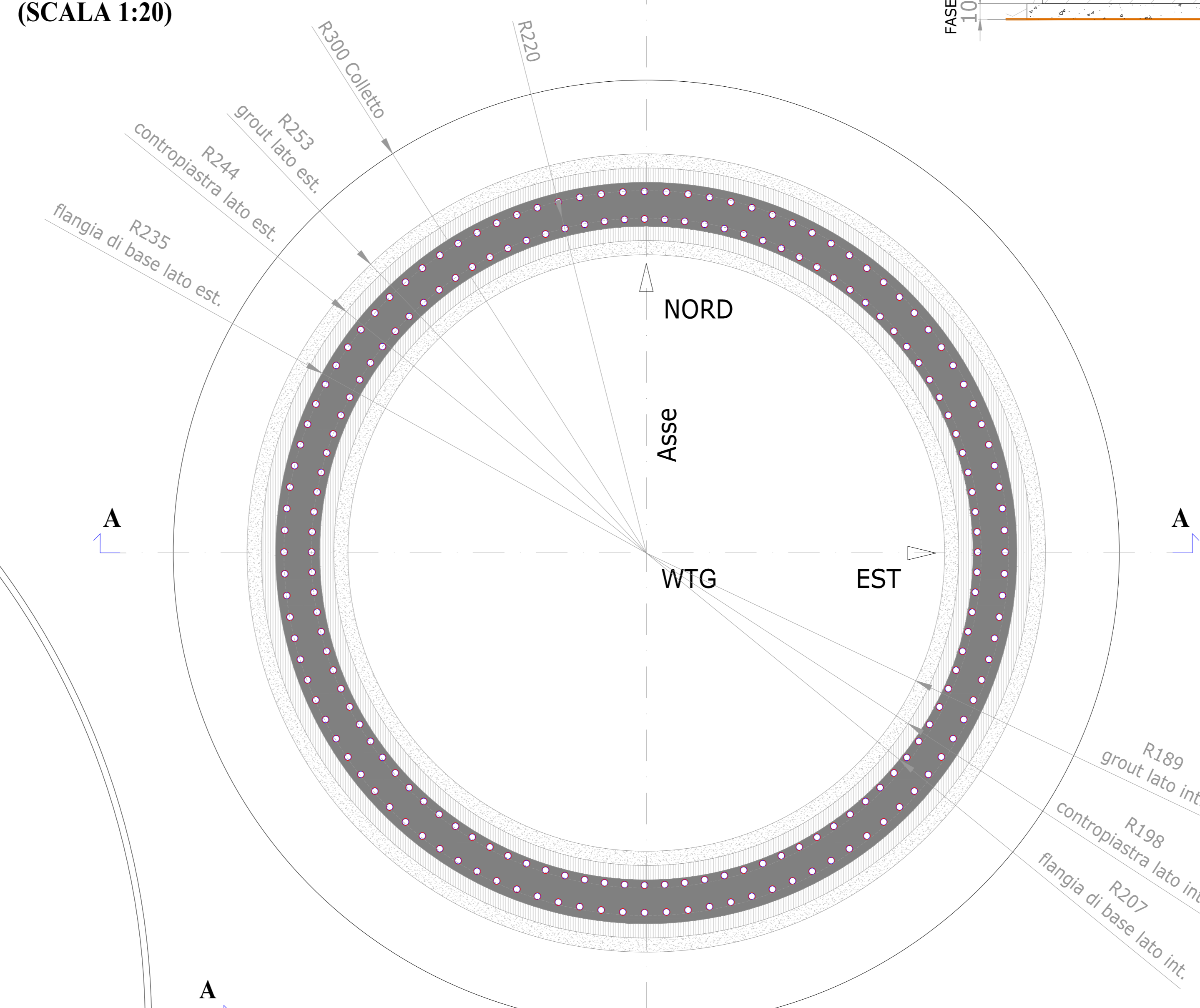


VISTA SUPERIORE DELLA FONDAZIONE

scala 1:50

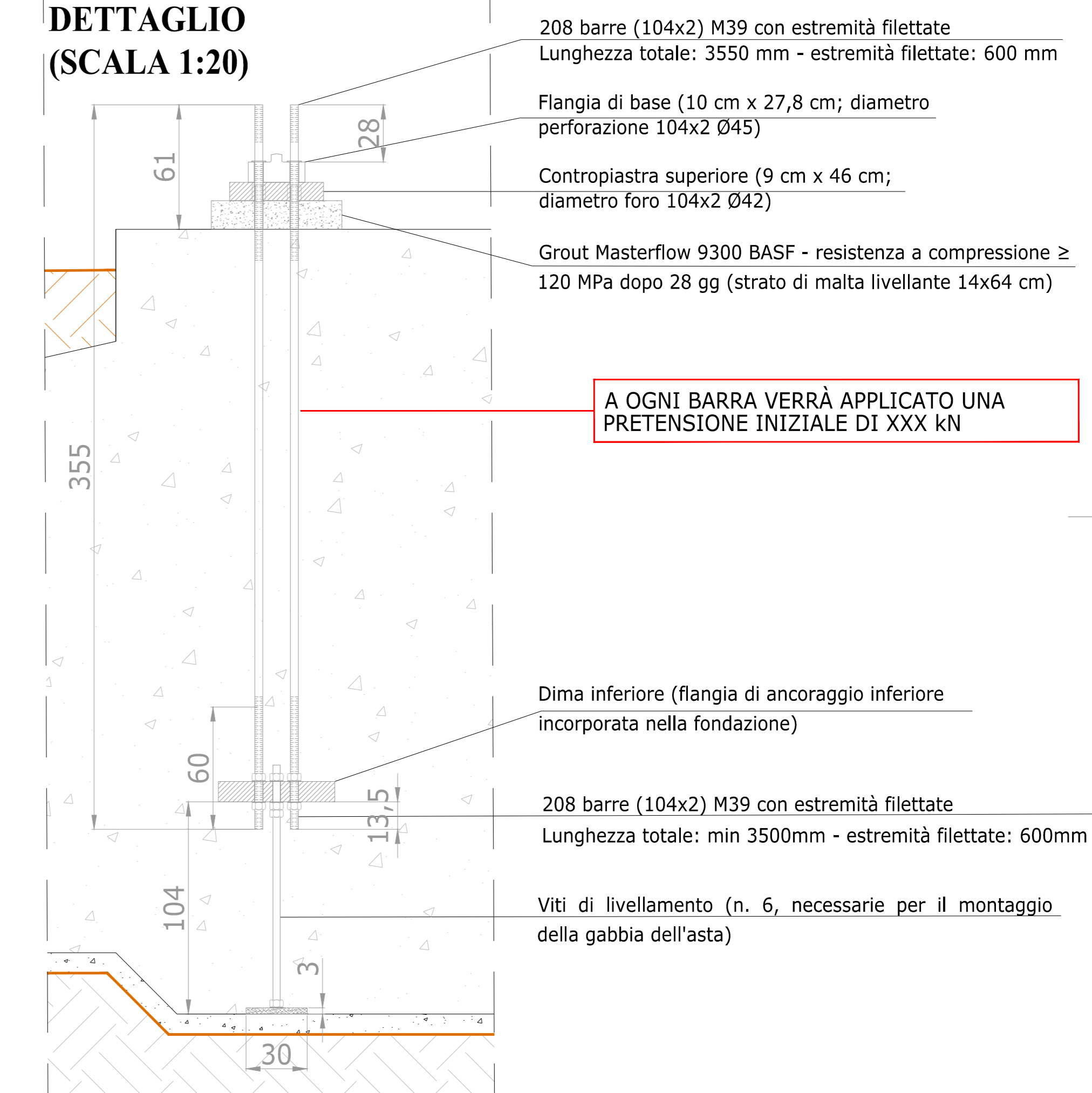


VISTA SUPERIORE CENTRO FONDAZIONE
(SCALA 1:20)



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.

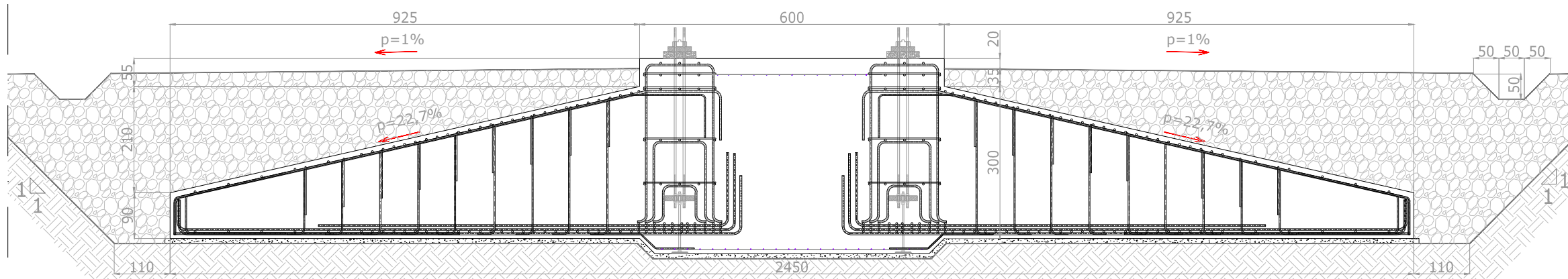
00	08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	A. Calò	A. Sergi															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA																
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp																
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.		ITER AUTORIZZATIVO																	
Sede Legale: Via F. do Ayroldi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	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																	
INGEGNERIA																			
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE	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

SEZIONE DELLA FONDAZIONE - ARMATURA

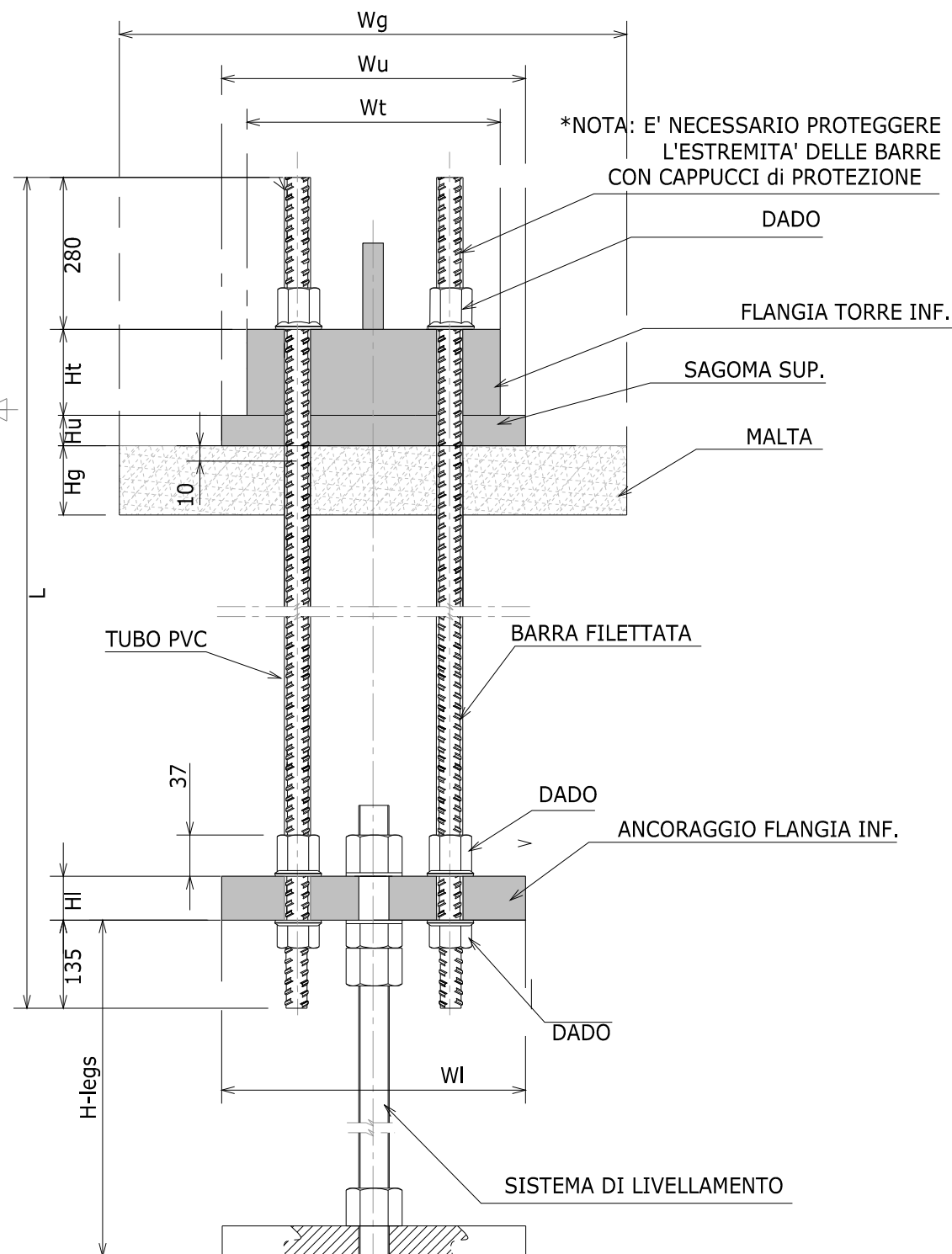
CONDIZIONI DEL SUOLO RICHIESTE:

PESO UNITARIO DI VOLUME 19,25 kN/m³
 MODULO STATICO YOUNG E = 20MPa
 COEFFICIENTE POISSON = 0,42
 ANGOLO ATTRITO: 30,5°

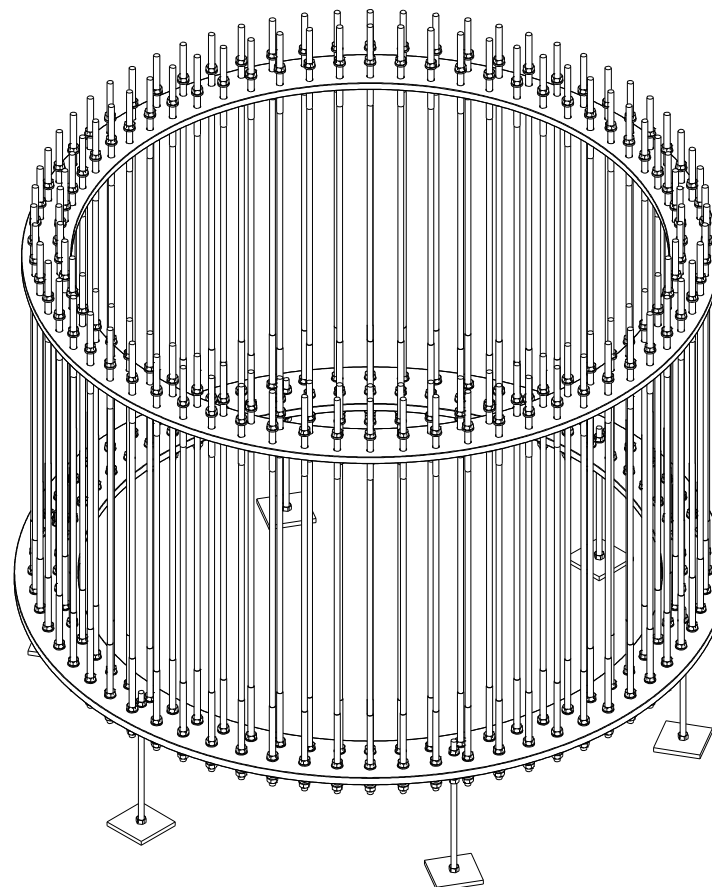
DENSITA' TERRENO RIEMPIMENTO = 1800 kg/m³
 FALDA ASSENTE
 MASSIMO SPOSTAMENTO 3mm/m



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							
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