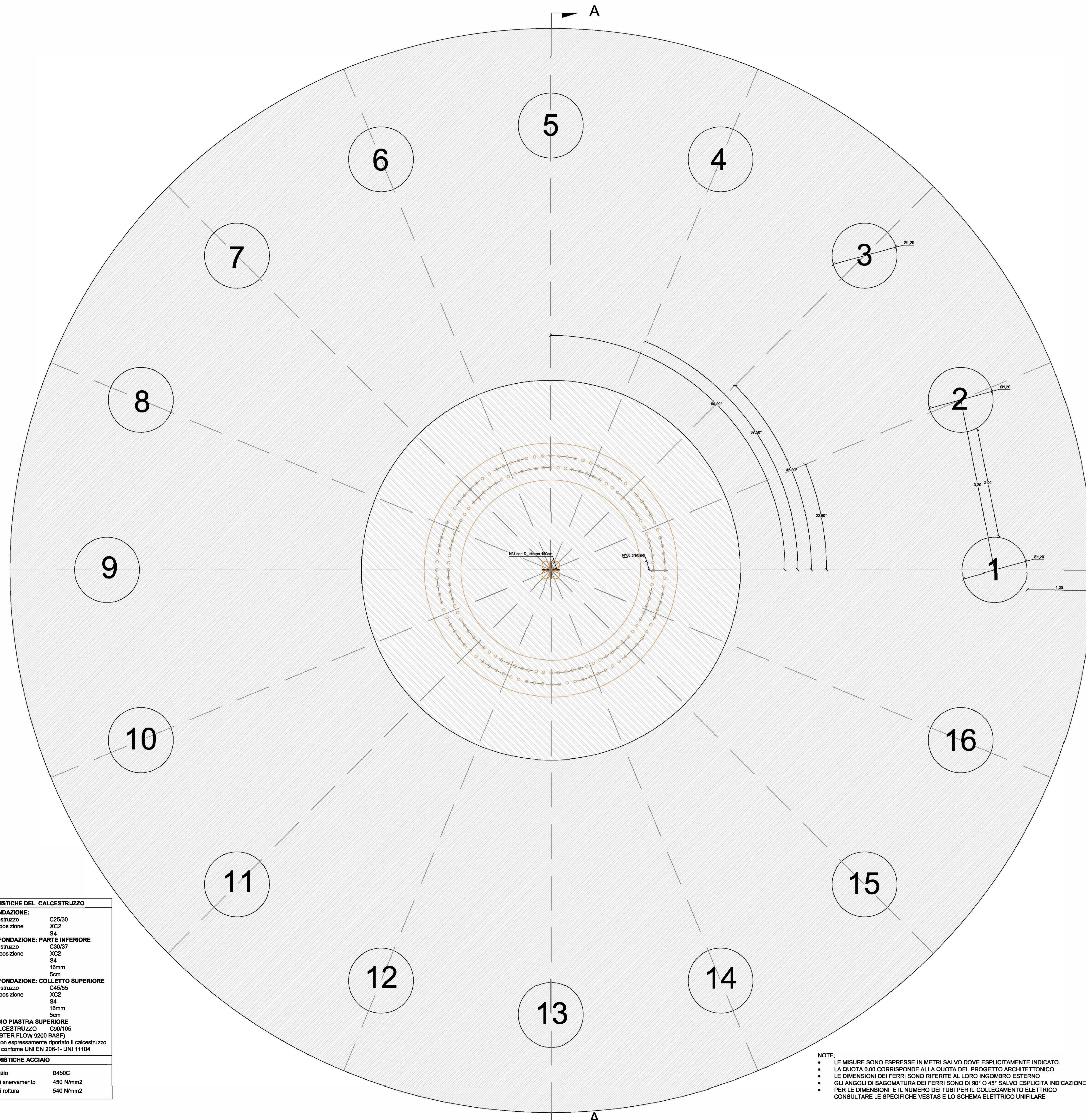


PIANTA FONDAZIONE (scala 1:25)



CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO

PALI DI FONDAZIONE:
 Tipo di calcestruzzo C25/30
 Classe di esposizione XC2
 Sum S4

PLINTO DI FONDAZIONE: PARTE INFERIORE
 Tipo di calcestruzzo C30/37
 Classe di esposizione XC2
 Sum S4
 Dmax Inerte 16mm
 Copriferro 5cm

PLINTO DI FONDAZIONE: COLLETTO SUPERIORE
 Tipo di calcestruzzo C45/55
 Classe di esposizione XC2
 Sum S4
 Dmax Inerte 16mm
 Copriferro 5cm

INGHIBITORE PIASTRA SUPERIORE
 TIPO DI CALCESTRUZZO C90/105
 (pre es. MASTER FLOW 5200 BASF)
 per quanto non espressamente riportato il calcestruzzo deve essere conforme UNI EN 206-1-UNI 11104

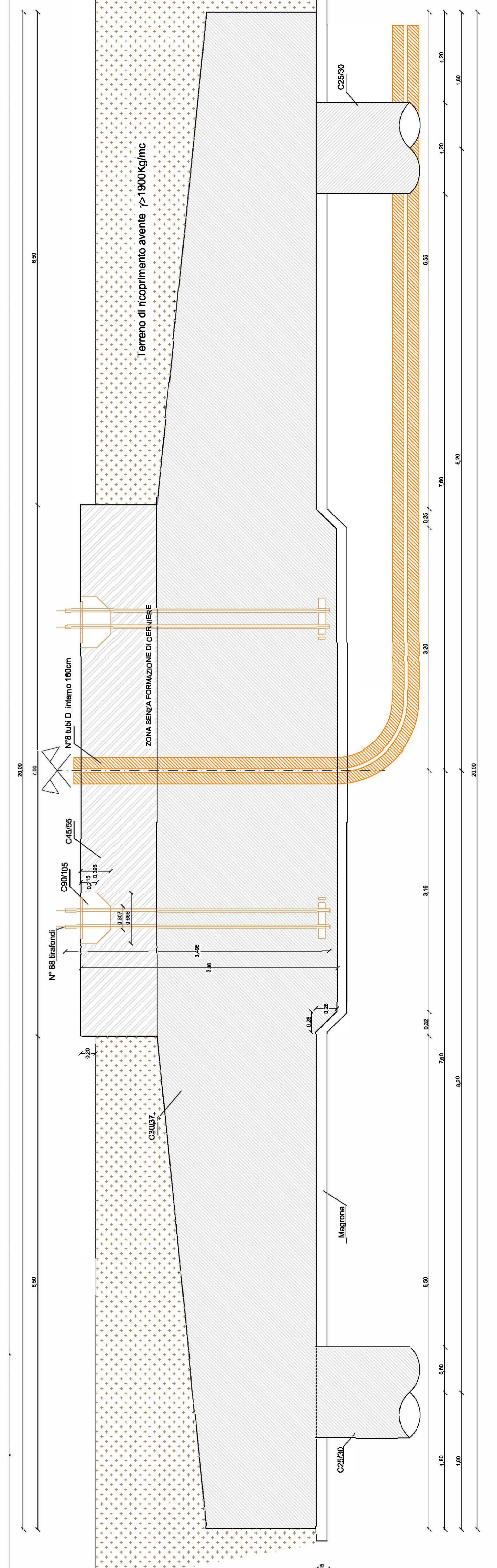
CARATTERISTICHE ACCIAIO

Tensione di snervamento 450 N/mm²
 Tensione di rottura 540 N/mm²

NOTE:

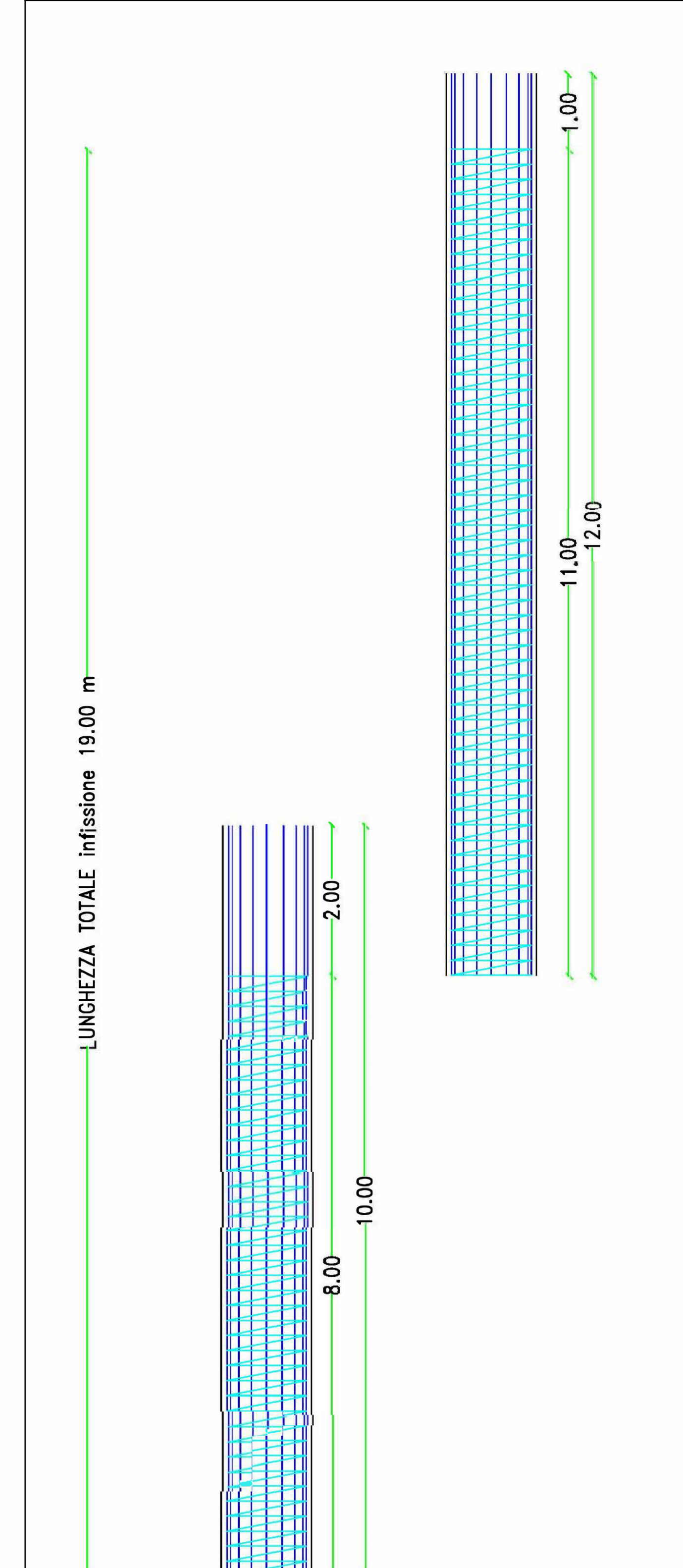
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO.
- LA QUOTA 0,00 CORRISPONDE ALLA QUOTA DEL PROGETTO ARCHITETTONICO
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° O 45° SALVO ESPLICITA INDICAZIONE
- PER LE DIMENSIONI E IL NUMERO DEI TUBI PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO CONSULTARE LE SPECIFICHE VESTAS E LO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

SEZIONE A-A' (scala 1:25)



TIPOLOGICO PALI (scala 1:50)

Lunghezza pali 19m
 Armatura longitudinale 18Ø20
 Staffe a spirale Ø10 passo 10cm



SEZIONE TIPO



REGIONI PUGLIA e CAMPANIA
 Province di Foggia e Avellino
 COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -
 Celle di San Vito (FG) - Orosara (FG) - Castelluccio
 Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO

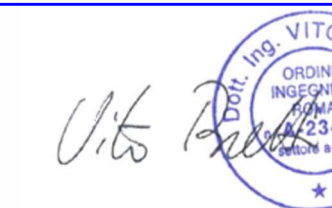


PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
ERG Wind 4



PROGETTISTA
GOLDER
 Via della Repubblica, 4
 00187 Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
Tipico fondazione (plinto e pali)

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APR 2019	PRIMA EMISSIONE	TP	LBP	VBR

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOLGICI	CODICE COMMITENTE
	04/2019	1/25	CUSTOM	1	ERG ENG TAV 0041 00

FILE: GRE ENG TAV 0041 00 - Tipico fondazione.dwg