

CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO

PALI DI FONDAZIONE:
 Tipo di calcestruzzo C25/30
 Classe di esposizione XC2
 Slum S3

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

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

INGHISAGGIO PIASTRA SUPERIORE
 TIPO DI CALCESTRUZZO C50/105
 (pre es. MASTER FLOW S200 94S4F)
 per quanto non espressamente riportato il calcestruzzo deve essere conforme UNI EN 206-1- UNI 11104

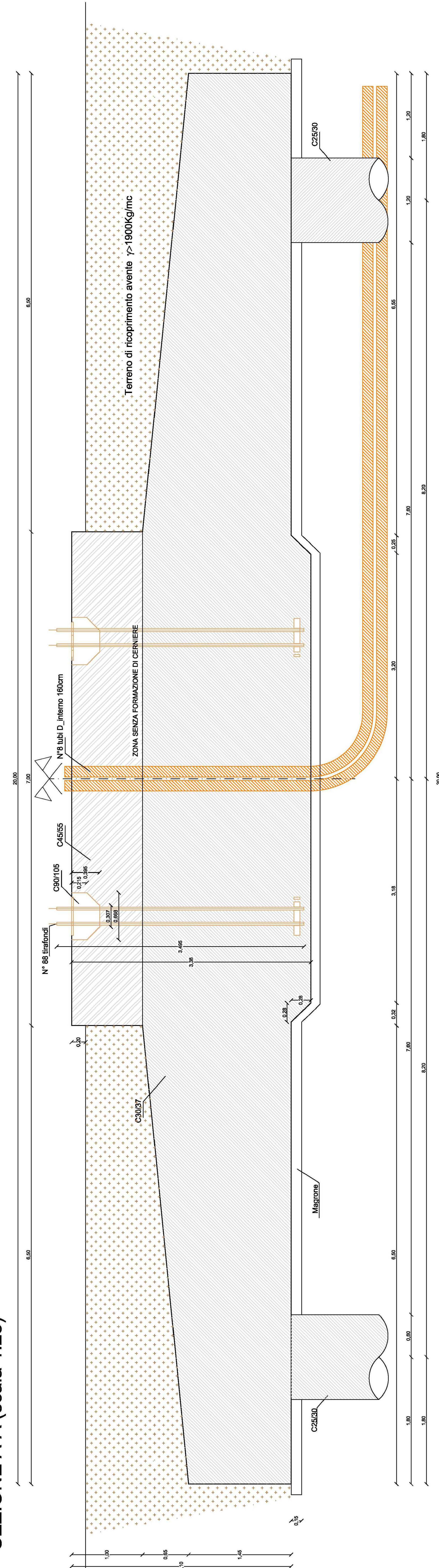
CARATTERISTICHE ACCIAIO

Tipo di acciaio B450C
 Tensione di snervamento 450 N/mm²
 Tensione di rottura 540 N/mm²

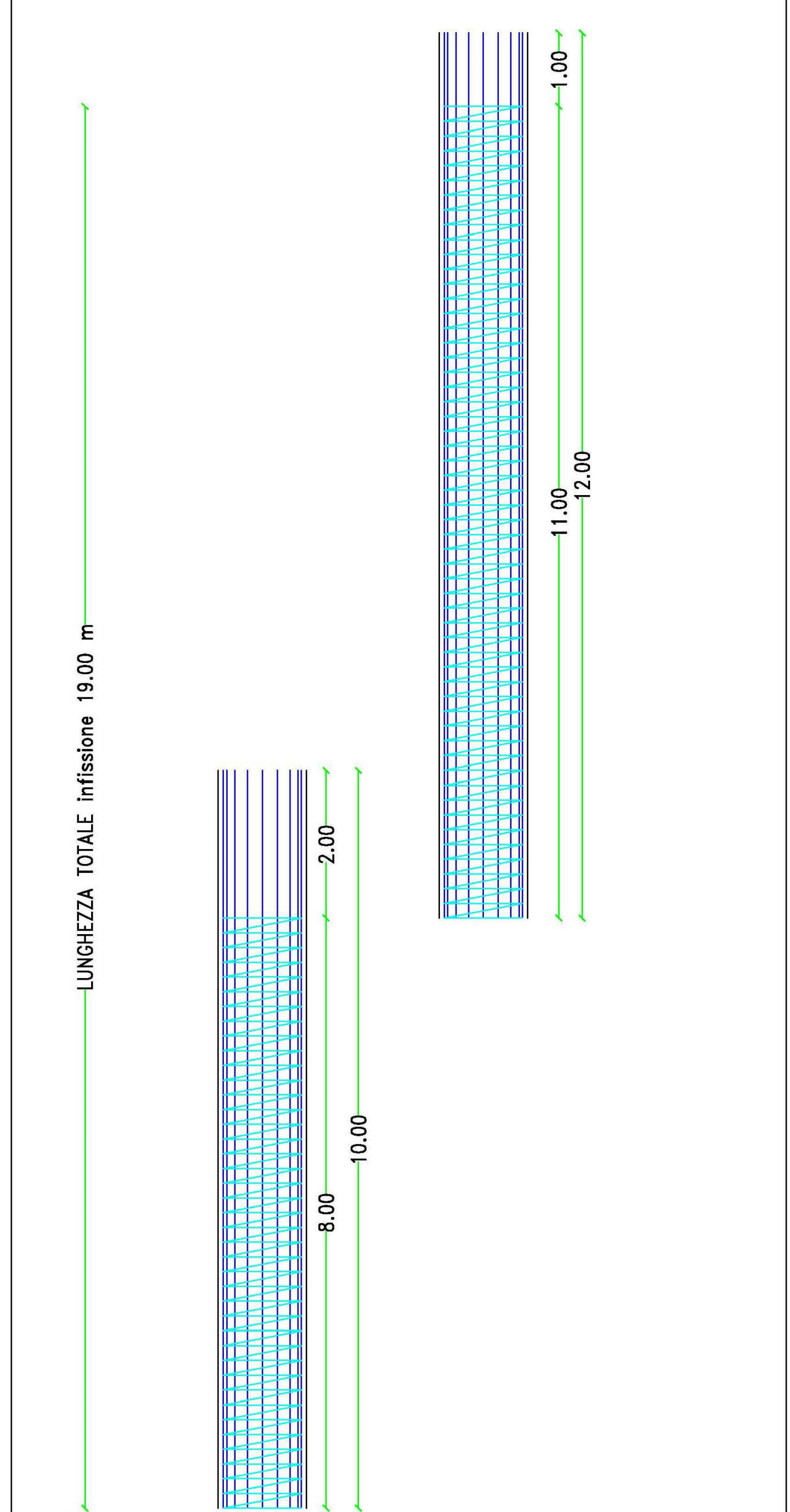
NOTE:

- 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)



Armatura longitudinale 18Ø20
 Staffe a spirale Ø10 passo 10cm



REGIONE CAMPANIA
 Provincia di Avellino
 COMUNI DI Andretta (AV) - Bisaccia (AV)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA - BISACCIA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind 4

PROGETTISTA
GOLDER
via Dante Magliola 4
 81010 - Andretta (AV)

COSETO DEL LABORATORIO
GOLDER

Tipico Fondazioni: plinto e pali

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG 2019	PRIMA EMISSIONE	YP	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	07/2019	1:300	310X1600_1	BIS_ENG_TAV_0027_00

NAME FILE: BIS_ENG_TAV_0027_00_Tipo_fondazione.dwg
 ERG Wind 4 S.p.A. è un'entità dell'ente a questo documento che non può essere riprodotto, modificato o usato senza permesso scritto o la autorizzazione scritta.