



COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI E

ASCOLI SATRIANO

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PEGASO

DITTA ATS Engineering s.r.l.

T 23

Scale varie

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art.27)

"Norme in materia ambientale"

Titolo dell'allegato:

FONDAZIONE DEGLI AEROGENERATORI
Pianta - Sezione palo

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.

Diametro rotore: fino a 180 m.

Potenza unitaria: fino a 6 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 10

Potenza complessiva: fino a 60 MW.

Il proponente:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

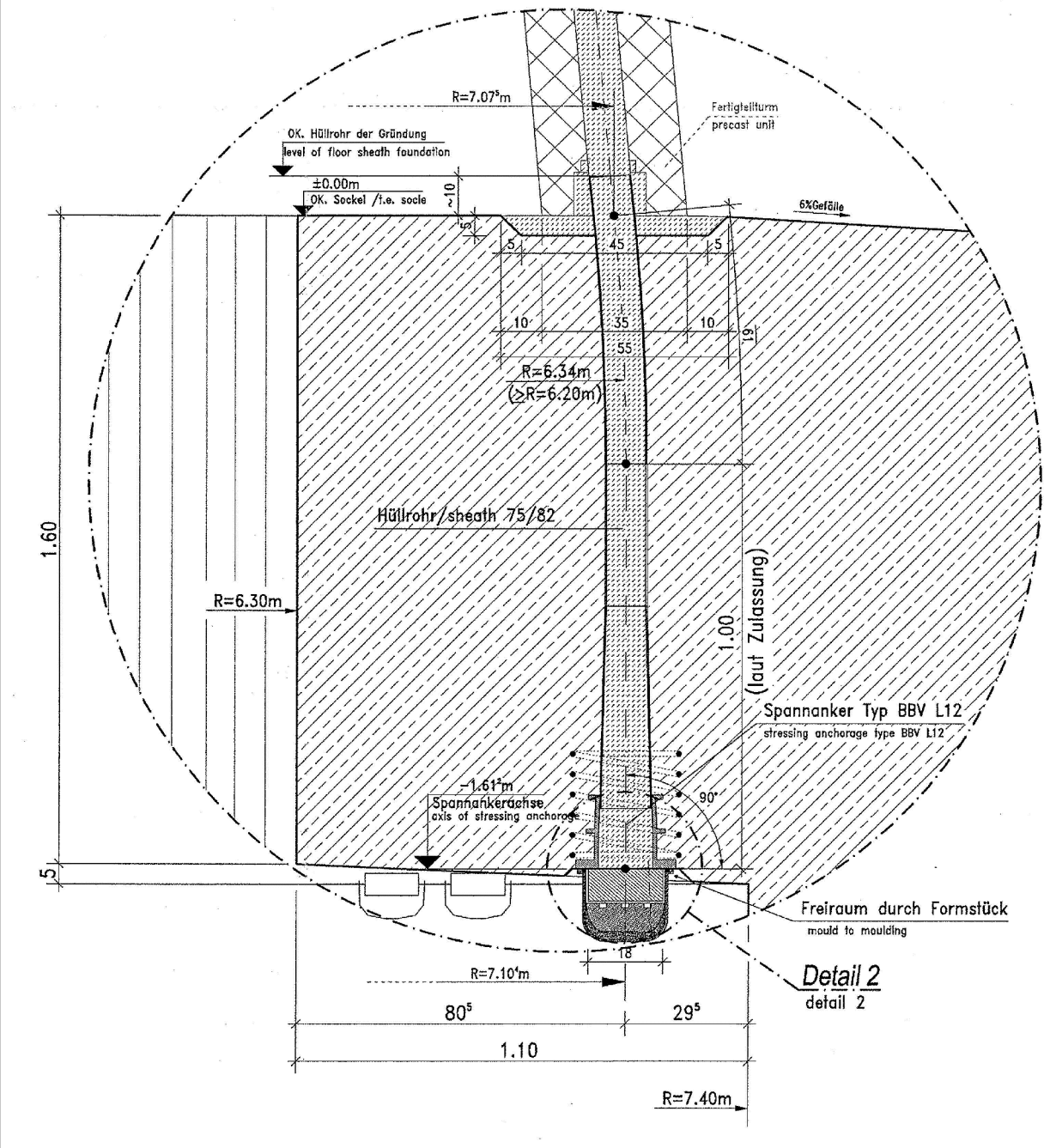
Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

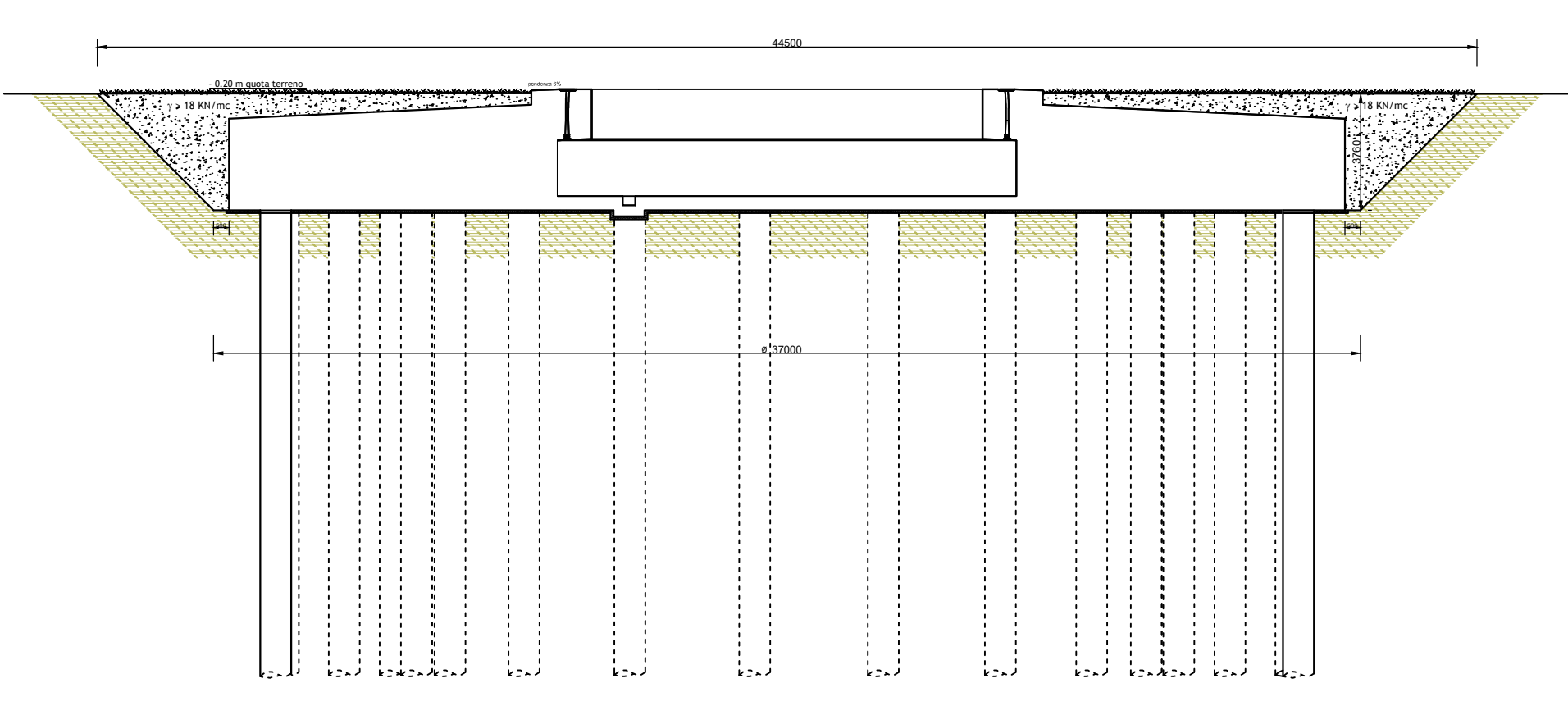
TABELLA DI CONFORMITA'					
CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SIC	CONFORME	nessuna interferenza	Direttiva n.130 del 20.07.2002 Art.10 del D.Lgs.387/2003 Legge Regionale n.10 del 20.03.2002	A01-A02-A03-A04 T02-T04
	ZPS	CONFORME	nessuna interferenza	Direttiva n.130 del 20.07.2002 Art.10 del D.Lgs.387/2003 Legge Regionale n.10 del 20.03.2002 Piano Regionale n.10 del 20.03.2002 Piano Regionale n.10 del 20.03.2002 Piano Regionale n.10 del 20.03.2002 Piano Regionale n.10 del 20.03.2002	
	Area natural protetta regionale	CONFORME	nessuna interferenza	L. n. 30/06/2002 Art.10 del D.Lgs.387/2003	
	Area natural protetta nazionale	CONFORME	nessuna interferenza	L. n. 30/06/2002 Art.10 del D.Lgs.387/2003	
	Area SIC	CONFORME	nessuna interferenza	Legge Regionale n.10 del 20.03.2002	
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (P.E.R.)	Zone umide Ramsar	CONFORME	nessuna interferenza	Direttiva n.31/03/1979	
	Rischio impatto sull'arborea	CONFORME	Nessun rischio con impatto ambientale a parco estivo.	D.M. 10/09/2010	
AREE TUTELATE PER SERIE	Terrotti costieri	CONFORME	nessuna interferenza	Legge Regionale n.10 del 20.03.2002	
	Zone umide Ramsar	CONFORME	nessuna interferenza	Direttiva n.31/03/1979	
VINCOLI P.U.T.T.P.	ATE	CONFORME	nessuna interferenza	ATA P.U.T.T.P.	
	ATD	CONFORME	nessuna interferenza	Razionale Generale di Alloggi P.U.T.T.P.	
BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO	Struttura antropica e storico-culturale	CONFORME	nessuna interferenza	L. 1088/2010, art. 15 e art. 16, comma 1. D.M. 14/01/2007 Decreto Regionale n.10/10/2002 Decreto Regionale n.10/10/2002 Decreto Regionale n.10/10/2002 Decreto Regionale n.10/10/2002	
	Invasi e aree di interesse idrico	CONFORME	nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002	
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Struttura idro-geologica	CONFORME	nessuna interferenza	L. 148/1970 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106	
	Struttura geomorfologica	CONFORME	nessuna interferenza	L. 148/1970 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106	
RETICOLO IDROGRAFICO	Retico	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 17/11/2003 L. 148/1970	
	Distacco interruttore	CONFORME	Distanza interruttore = 75 m	L. 148/1970	
PANSIFERICA URBANISTICA	Distacco interruttore	CONFORME	nessuna interferenza	PUG del Comune di Ravello Salerno e Castelcivita del S. Angelo	
	Area Ecologica Urbana - S. Angelo	CONFORME	nessuna interferenza	L. n. 159/2010 art. 17 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106 Decreto Regionale n.10/10/2002 art. 106	
IMPATTO CUMULATI	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
OPERE DI MITIGAZIONE	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	D.M. 10/09/2010	
DIMENSIONI DELL'IMPIANTO E RIFINIZIONE DEI LUOGHI	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	R. n. 24/12/2010	
	Impatto cumulati	CONFORME	nessuna interferenza	R. n. 24/12/2010	

PARTICOLARE fuoriscalda

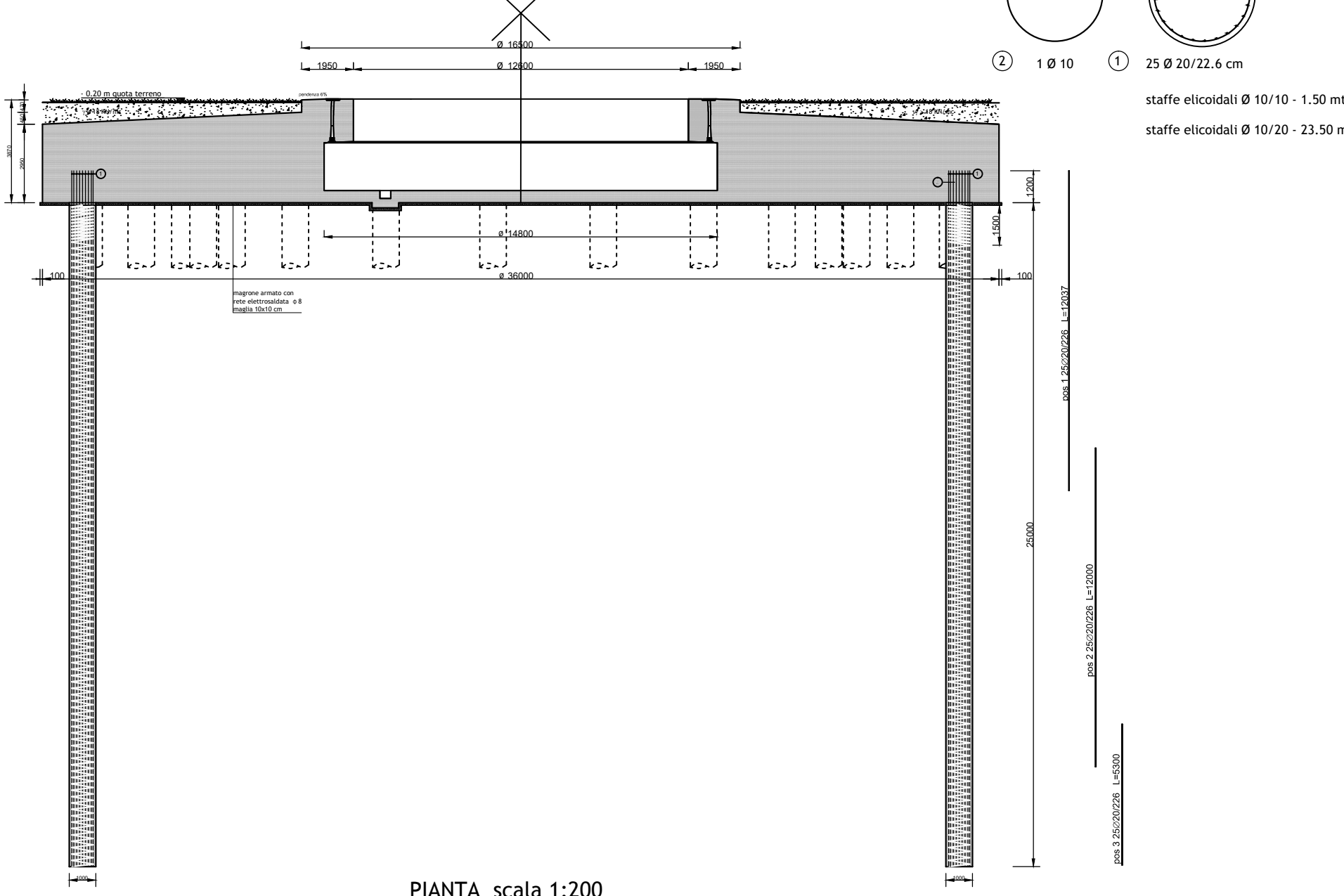
Detail 1/detail 1 M.1:10



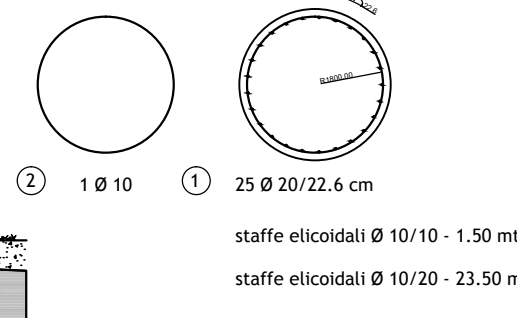
PARTICOLARE DELLO SCAVO scala 1:200



SEZIONE A-A scala 1:200

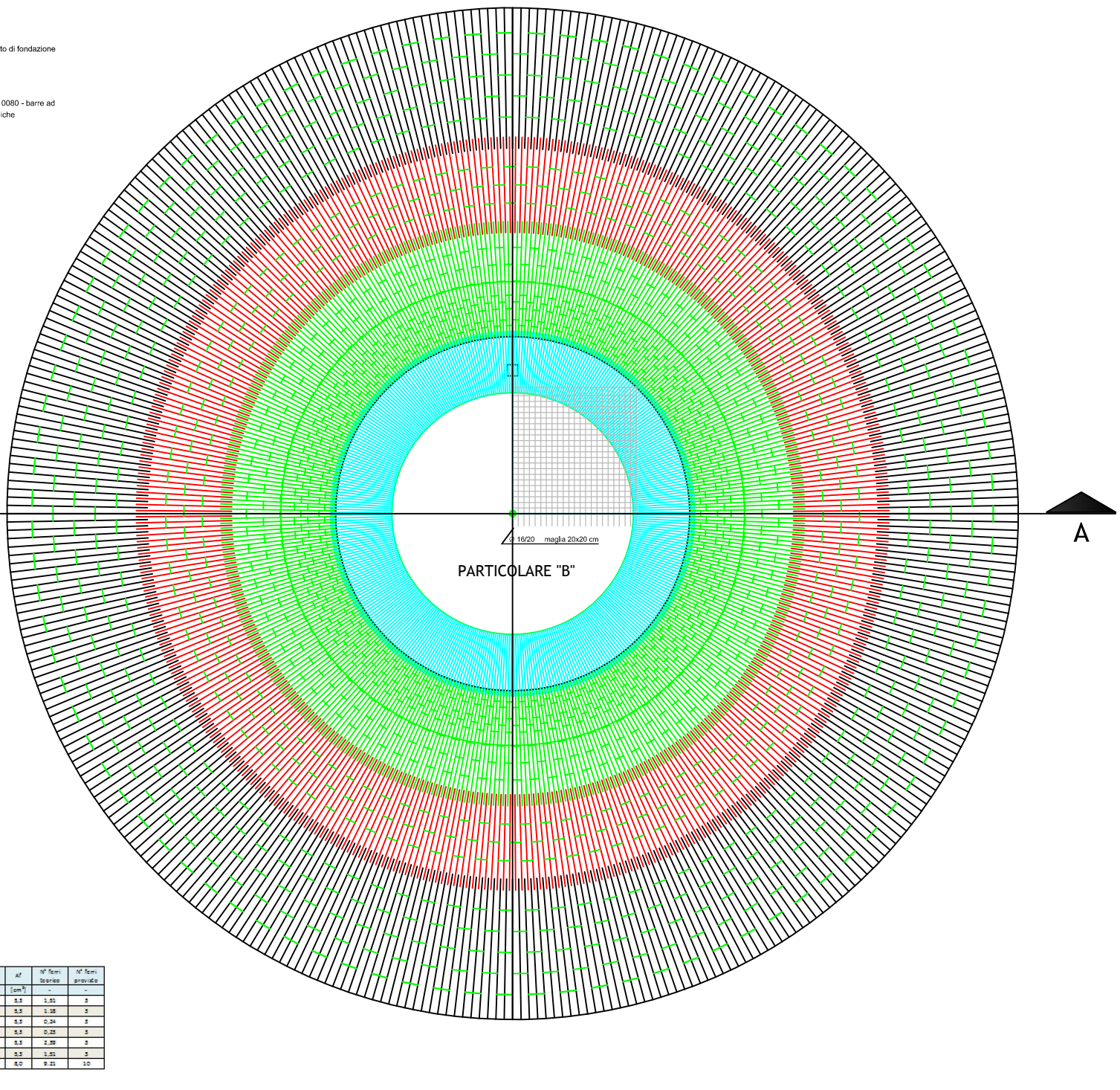


SEZIONE PALO scala 1:100



N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:200



N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

N°	Profondità (m)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)	Spessore (cm)
----	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

PARTICOLARE "B" ANELLO CENTRALE scala 1:100

