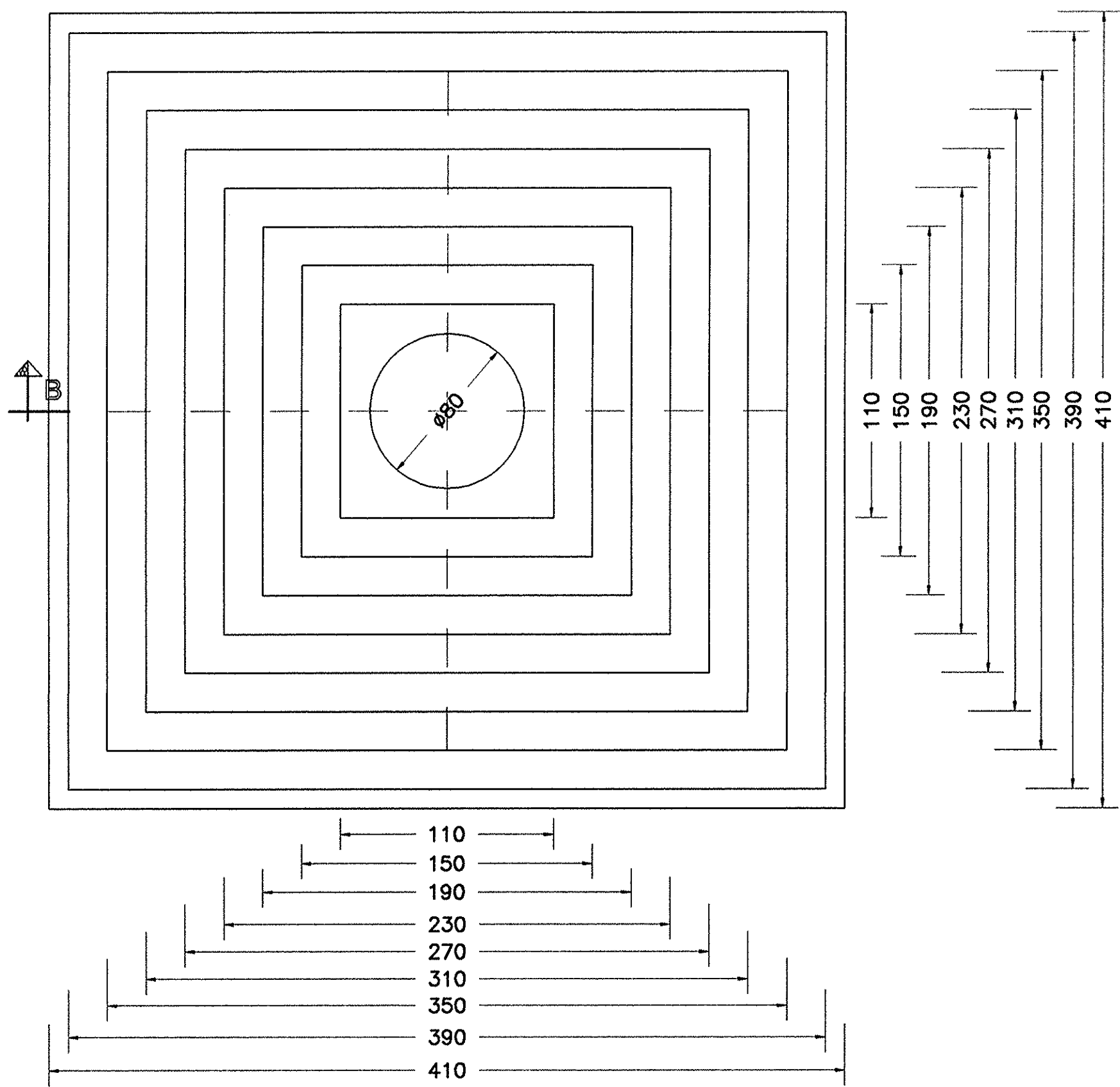


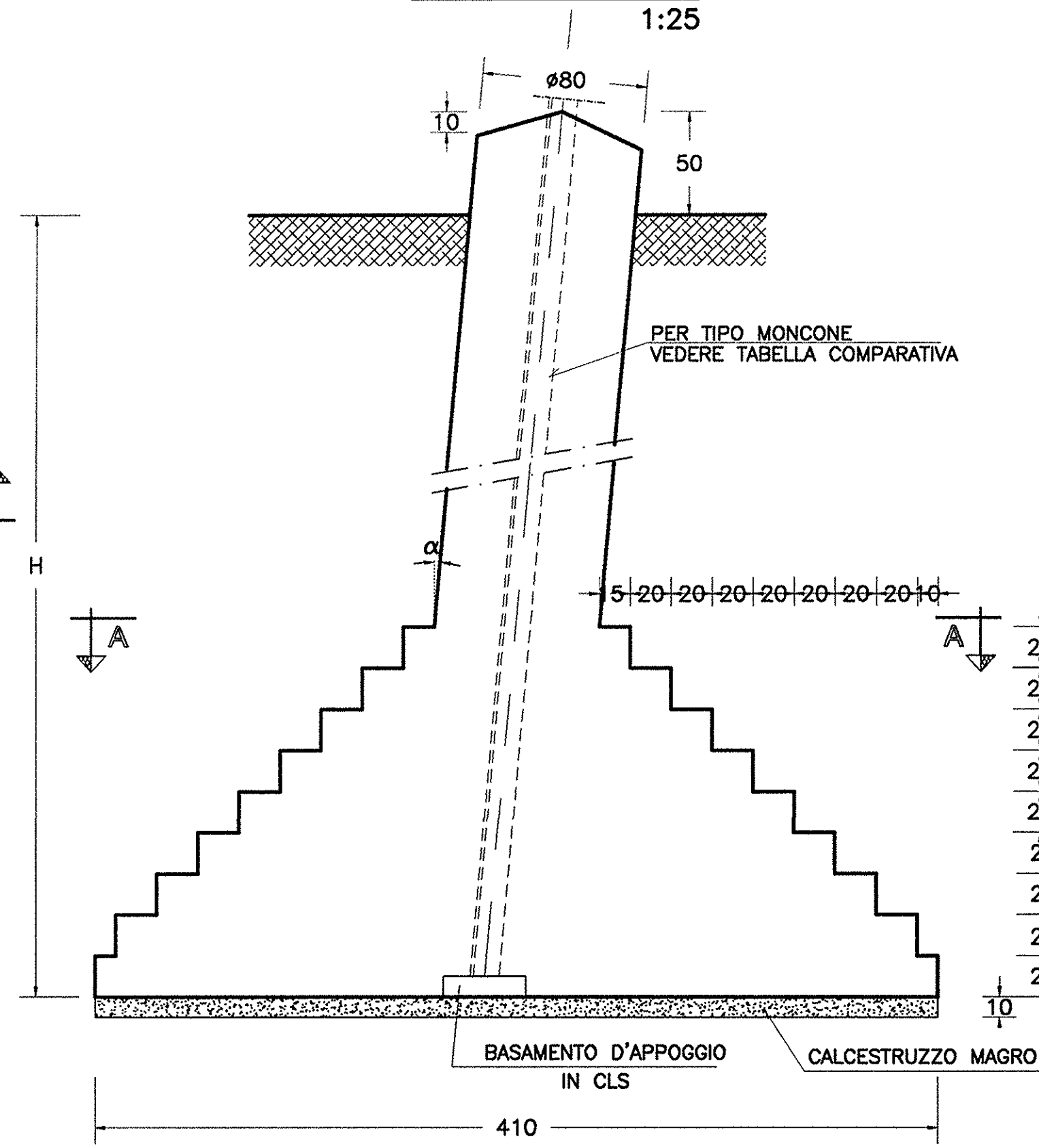
SEZ. A-A PLINTO DI FONDAZIONE

1:25



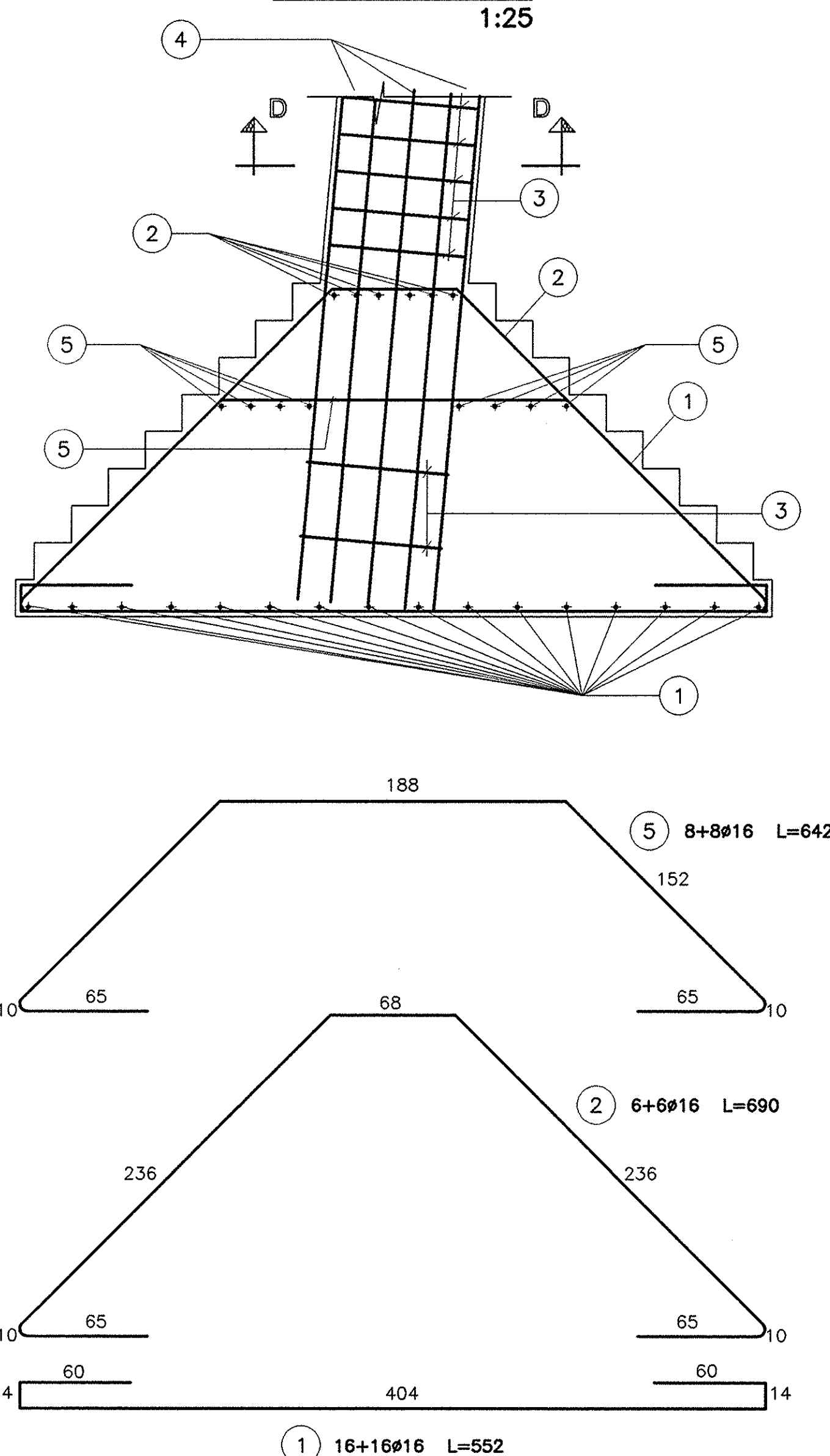
SEZIONE B-B

1:25



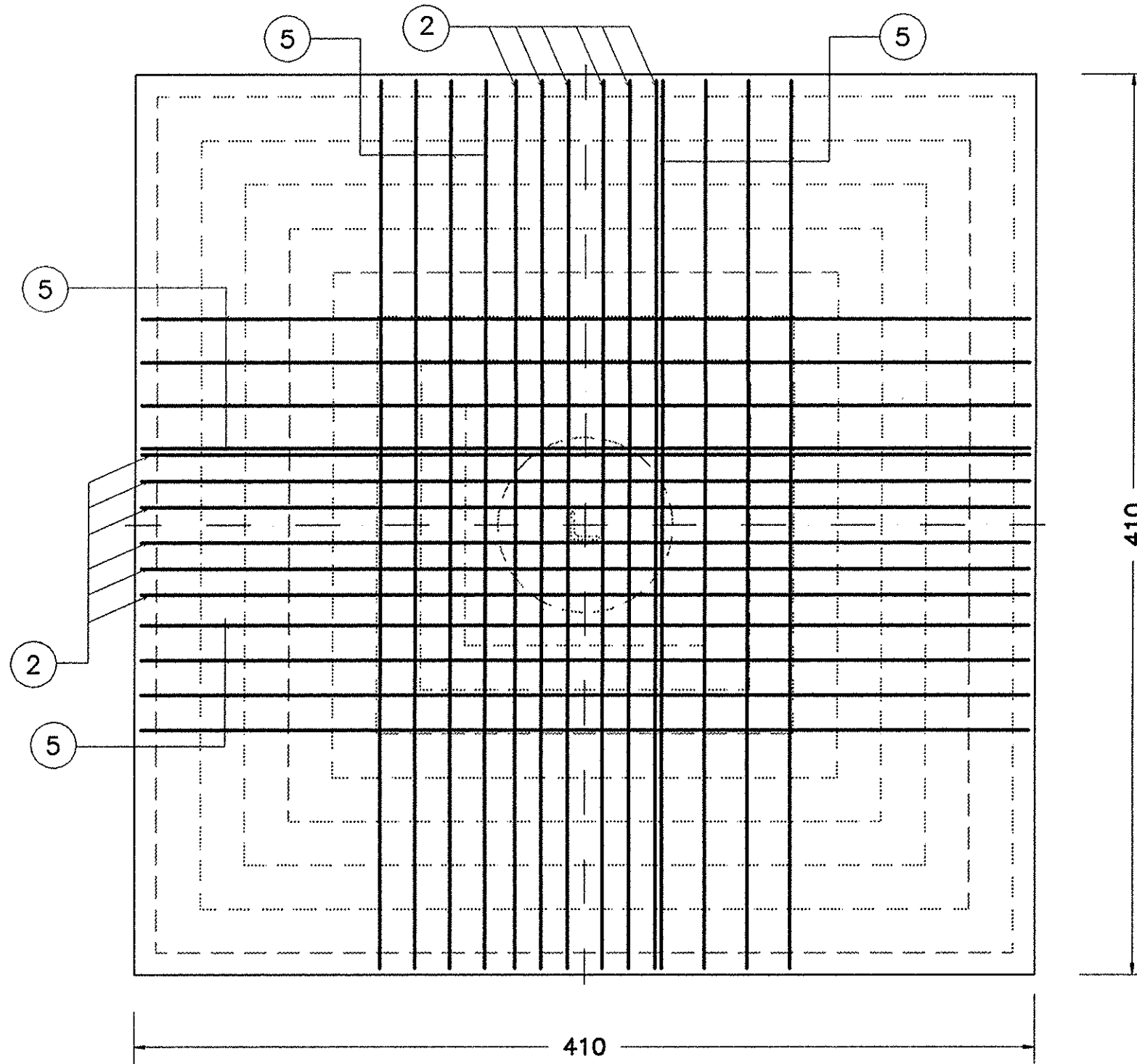
SEZIONE C-C

1:25



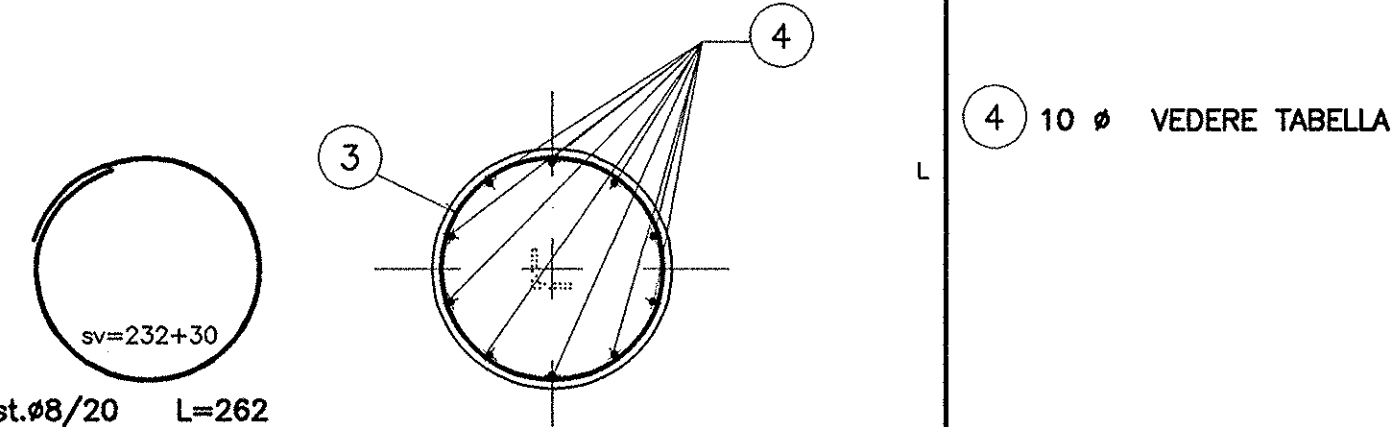
PIANTA ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE

1:25



SEZIONE D-D

1:25



FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/340	340	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	15,761	1,681	58,836	
												①
												②
												③
												④
⑤												

FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/350	350	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	15,811	1,681	60,517	
												①
												②
												③
												④
⑤												

FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/370	370	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	15,912	1,681	63,679	
												①
												②
												③
												④
⑤												

FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/380	380	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	15,962	1,681	65,560	
												①
												②
												③
												④
⑤												

FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/410	410	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	16,113	1,681	70,602	
												①
												②
												③
												④
⑤												

FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/420	420	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	16,143	1,681	72,283	
												①
												②
												③
												④
⑤												

FONDAZIONE		ARMATURA							VOLUME			
TIPO	H (cm)	MARCA	Ø (mm)	L (cm)	p (cm)	n°	L tot. (cm)	p TOT. (cm²)	Vol.cls=200 (m³)	Vol.cls=150 (m³)	Vol.agro (m³)	
F 116/430	430	116	16	552	1,578	32	17664	278,74	16,213	1,681	73,965	
												①
												②
												③
												④
⑤												

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA 0.00 COINCIDE CON LA QUOTA DI PROGETTO
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 5
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° O 45° SALVO ESPLICITA INDICAZIONE.

PRESCRIZIONI OPERATIVE

- PREVEDERE UNA ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL TERRENO DI RINTERRO (PESO SPECIFICO > 1800 daN/m³)

MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: Dosaggio 150 daN/m³
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: Rck > 250 daN/cm²
- ACCIAIO PER ARMATURE: FeB 44k
- COPRIFERRO: 3 cm
- SOVRAPP. ARMATURA SE NON DIVERSAMENTE SPECIF.: 40 Ø

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Handwritten signature

01	Sett. '04	Modificato spessore cls magro di sottofondazione			
00	Aprile '03	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Enel Hydro
ISMES
via Postriviera, 4 - 20088 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02/48471 - Fax 02/4847799 - E-mail: ismes@ismes.it - www.ismes.it

DIS. N.: 425.00
 DIS-ISMES-1179/03

LINEE AEREE 380 kV IN SEMPLICE TERNA E DOPPIA TERNA

DISEGNO COSTRUTTIVO DELLE FONDAZIONI

FONDAZIONI NORMALI DI CLASSE "CR"
 FONDAZIONE TIPO F116
 (CASSERI ED ARMATURA)

REALIZZAZIONE IMPIANTI E SVILUPPO
 TEAM FIRENZE

SCALA DEL: 1:25
 SCALA PILOT.: 40=100
 FOGLIO/SHEET: A1

DE.21361D1.C.70056
 1 di 1

N.B.
 PER POSIZIONAMENTO E DISTANZA (α) PLINTO VEDI DIS. DI TRACCIAMENTO
 PER POSIZIONAMENTO MONCONE ED INCLINAZIONE PIEDRITTO (α) VEDI DIS. SPECIFICO