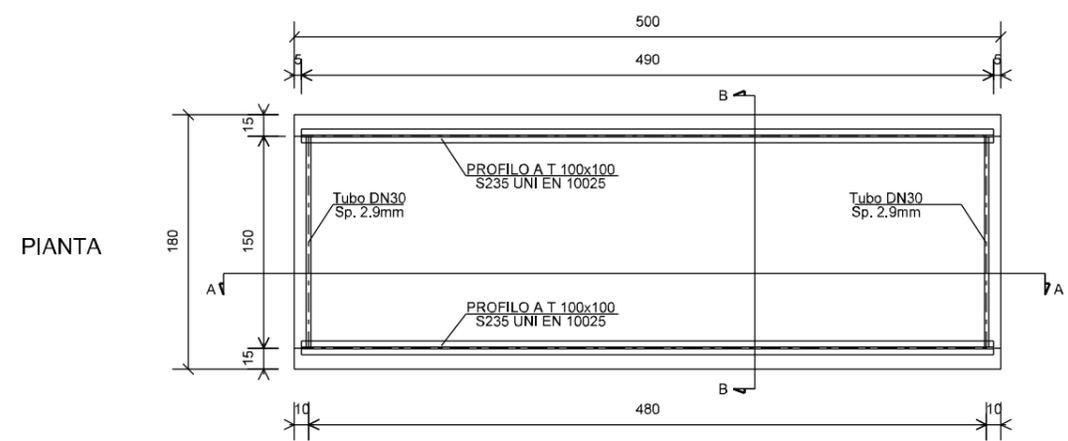


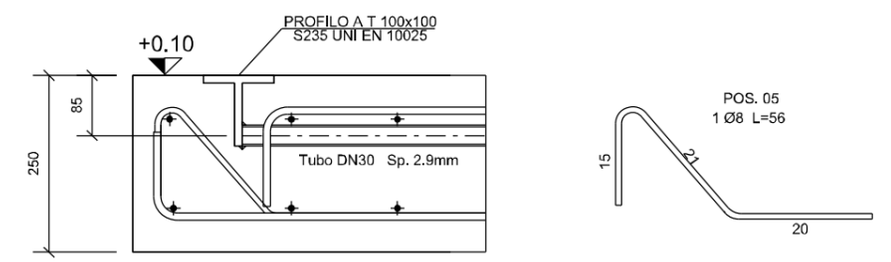
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
PLANIMETRIA FONDAZIONI	CIV-106

CASSERI

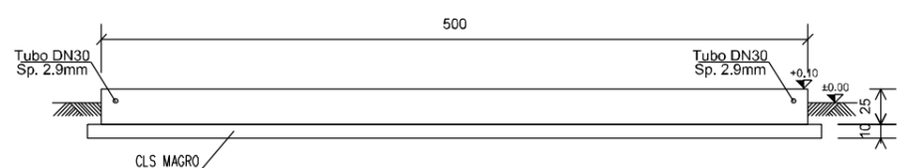


PARTICOLARE

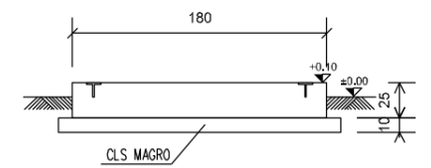
SCALA 1:10



SEZ. A-A



SEZ. B-B



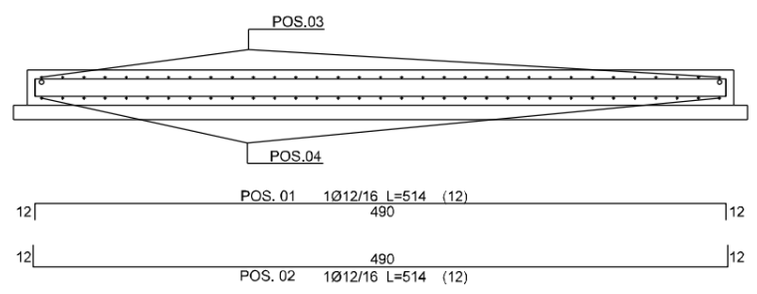
CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N
	DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³
CALCESTRUZZO C32/40 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N
	Rck ≥ 40 MPa, fck ≥ 32 MPa
ACCIAIO PER C.A.	Dmax aggregato 28 mm
	B450C
	ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa
COPRIFERRO MIN	45 mm

NOTE

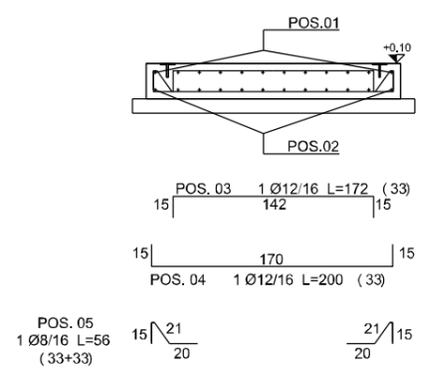
- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL BASAMENTO (DIMENSIONI, POSIZIONE DEI PROFILATI A T E DEI TUBI DN 30) SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELLE CAPPE EFFETTIVAMENTE APPROVVIGIONATE
- I FERRI D'ARMATURA IN CORRISPONDENZA DEI FORI VERRANNO TAGLIATI E PIEGATI OPPORTUNAMENTE IN OPERA
- TUTTE LE PARTI METALLICHE A CONTATTO CON IL CALCESTRUZZO DEVONO ESSERE RIVESTITE CON MATERIALE EPOSSIDICO BICOMPONENTE, PREVIA SABBIAURA ED IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE DI PROTEZIONE PASSIVA
- LE GUIDE METALLICHE DELLE CAPPE DI INSONORIZZAZIONE DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON MASTICE EPOSSIDICO BICOMPONENTE PRIMA DELLA LORO MESSA IN OPERA
- IL TELAIO COSTITUITO DAI PROFILATI A T 100x100 E DAI TUBI DN30 Sp. 2.9 mm DOVRA' ESSERE ASSEMBLATO PRIMA DELLA POSA IN OPERA DELLO STESSO
- COSTRUIRE n.8 BASAMENTI, VEDI PLANIMETRIA FONDAZIONI, DIS. N. CIV-106

ARMATURE

SEZ. A-A



SEZ. B-B



2	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	F.MUZZI'	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
1	31/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.BELARDINELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
0	26/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	L.BELARDINELLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TFM: 011014-50-DC-D-1023		COMMESSA NR/13167
MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar			DIS. N. CIV-127		
TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)			REVISIONE 2		
IMPIANTO DI MELENDUGNO BASAMENTO PER CAPPE DI MISURA -CASSERI ED ARMATURE-			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:50	