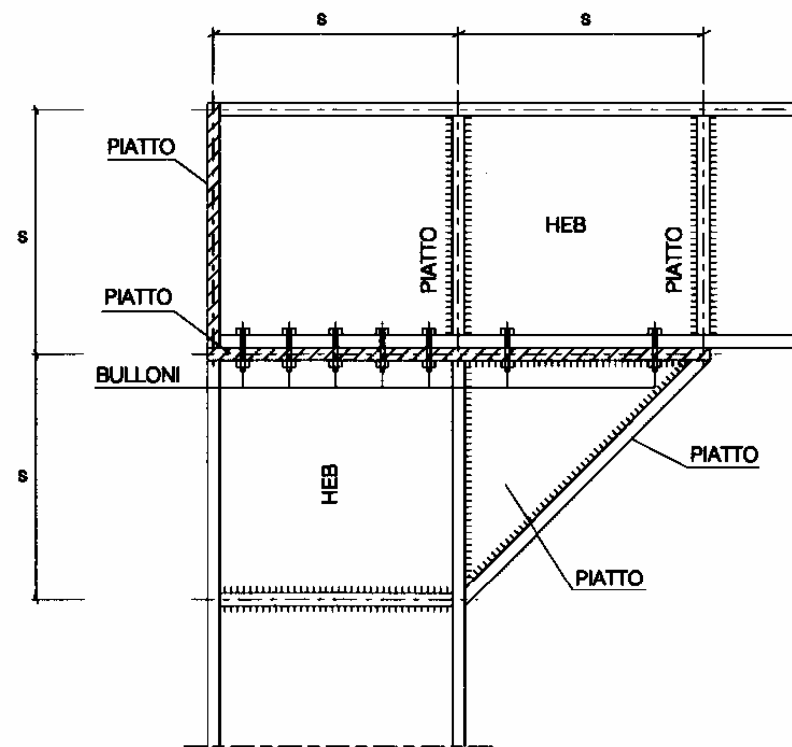
**NOTE:**

LE DIMENSIONI DELLE POSTAZIONI VERRANNO DEFINITE IN SEDE DI PROGETTO ESECUTIVO

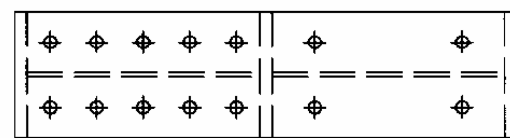
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

1	29/06/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M.MELETTI	G.AIUDI	G.GOTTI
0	19/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	G.GOTTI
Rev.	Data	Descrizione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Commissa		Unità
		EP PRODUZIONE	155002		00
		techfem Rif.TFM: 155002-00-DT-D-5321			
All.to nuova Centrale di Ostiglia Loc. Borgo S. Giovanni, DN500 (20") - DP 75 bar e opere connesse			Dis. 037OS00117		
			Rev. 1		
ATTRAVERSAMENTI POSTAZIONE DI SPINTA E/O DI RECUPERO PER TRIVELLAZIONI: STRUTTURA CON DIAFRAMMA CONTINUO IN C.A.			Fg. 1 DI 2		
			Scala NTS		

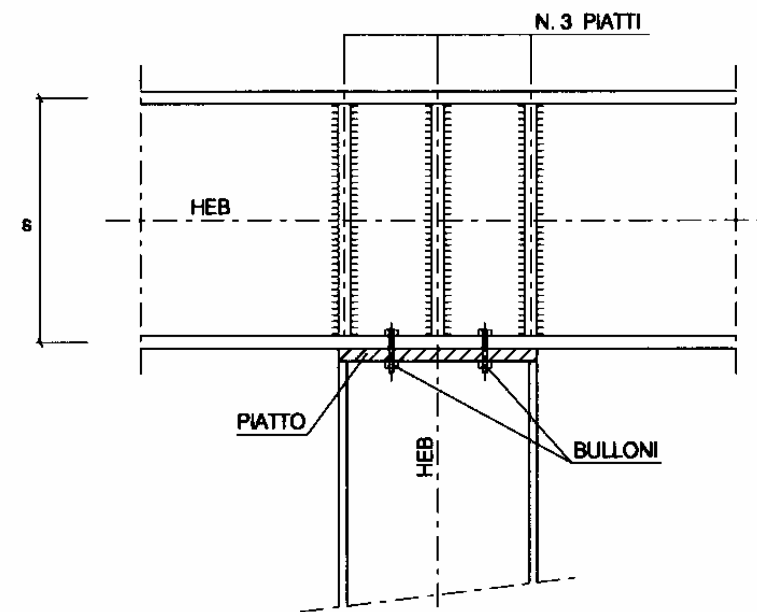
PARTICOLARE 1



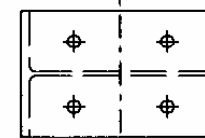
PROSPETTO PIATTO



PARTICOLARE 2



PROSPETTO PIATTO



1	29/06/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M.MELETTI	G.AIUDI	G.GOTTI	
0	19/06/2020	EMMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	G.GOTTI	
Rev.	Data	Descrizione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Progettista  <small>Rif.TFM: 155002-00-DT-D-5321</small>		Commessa 155002	Unità 00
All.to nuova Centrale di Ostiglia Loc. Borgo S. Giovanni, DN500 (20") - DP 75 bar e opere connesse			Dis. 037OS00117			
			Rev. 1			
ATTRAVERSAMENTI POSTAZIONE DI SPINTA E/O DI RECUPERO PER TRIVELLAZIONI: STRUTTURA CON DIAFRAMMA CONTINUO IN C.A.			Fg. 2 DI 2			
			Scala NTS			